

အလွန်ကဲဆုံးချမ်းသာ

အနာရောဂါကင်းခြင်းသည် အလွန်ကဲဆုံး လာဘ်တည်း။ ရောင့်ရဲမှုသည် အလွန်ကဲဆုံး ဥစ္စာတည်း။ ချစ်ကူခြင်းဝင်သည် အလွန်ကဲဆုံး ဆွေမျိုးတည်း။ နိဗ္ဗာန်သည် အလွန်ကဲဆုံး ချမ်းသာတည်း။
သုခဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၂၀၄)

၁၃၆၆ ခုနှစ်၊ ကဆုန်လပြည့်ကျော် ၈ ရက်

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မေ ၃၀ ရက်၊ ကြာသပတေးနေ့

အတွဲ (၆၃)၊ အမှတ်(၂၃၀)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားဖြင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ထုတ်ကုန်တစ်ရပ်လုံး၏ လှမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်း ငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များ အတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများ နှစ်နာမူမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့် အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ မန္တလေးမြို့ မဟာဝိဇိတာရုံကျောင်းတိုက် ပဓာနနာယကဆရာတော်ကြီး၏ ကျန်းမာရေး အခြေအနေများနှင့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များ ထမ်းဆောင်စဉ် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည့် အရာရှိ၊ စစ်သည်များ၏ ကျန်းမာရေးအခြေအနေများအား သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေး၊ လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မေ ၂၉
မန္တလေးမြို့ မဟာဝိဇိတာရုံကျောင်းတိုက် ပဓာန နာယက နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ အဘိဓမ္မဟာရဋ္ဌ ဂုရု အဘိဓမ္မေဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက အဂ္ဂမဟာ ပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တဝိစာရိန္ဒာဘိဝံသ၊ သက်တော် ၉၆ နှစ်၊ ဝါတော် ၇၆ ဝါရှိ သက်တော်ရှည်ဆရာတော်ကြီး သည် ပြင်ဦးလွင်မြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ ကျန်းမာ ရေးစောင့်ရှောက်မှု ခံယူလျက်ရှိရာ ဆရာတော်ကြီး အား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးထားသည့် အခြေအနေများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှနှင့် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါ၍ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် သွားရောက်ကြည့်ရှုသည်။
စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ဇ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ မန္တလေး မြို့ မဟာဝိဇိတာရုံကျောင်းတိုက် ပဓာနနာယက နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ အဘိဓမ္မဟာရဋ္ဌဂုရု အဘိဓမ္မေဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက အဂ္ဂမဟာ ပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တဝိစာရိန္ဒာဘိဝံသ ထံ လှူဖွယ်ပစ္စည်း များ၊ ဆေးပစ္စည်းများ၊ အာဟာရဖြည့်စားသောက် ဖွယ်ရာများနှင့် နုဝကမ္မအလှူတော်ငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းစဉ်။

ယနေ့ ဖတ် စ ရာ
ပညာခေတ်မှာ
ကျောင်းအပ်ပါ ပညာရှာ
ပညာသင်ကြပါ
ဆောင်းပါး စာ ၁၀



ကျောက်ဆည်ခရိုင်၌ နေကြာ
(မိုးကြို) သီးနှံစိုက်ခင်းများ
အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း
စီးပွားရေးသတင်းများ စာ ၁၆



အပူဒဏ်ပြင်းသည့်ဒေသများ စိမ်းလန်းစိုပြည်အေးမြစေရေး

နိုင်ငံတကာသတင်းများအရ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံဖြစ်သော အိန္ဒိယနိုင်ငံနှင့်ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတို့တွင် နွေရာသီအမြင့်ဆုံးအပူချိန် ၅၂ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်စ်ကျော်လွန်သည်အထိ မြင့်တက်ခဲ့ကြောင်း မော်ပြတားရာ မြန်မာနိုင်ငံ ချောက်မြို့တွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်အမြင့်ဆုံးအပူချိန်ထက် များစွာပိုမိုနေသည်ကို တွေ့ရသည်။ မိမိတို့နိုင်ငံတွင်မူ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း “ရီမယ်လ်” ၏ အရှိန်ကြောင့်လည်းကောင်း၊ အနောက်တောင်ပိုင်းသို့လေ စတင်ဝင်ရောက်ခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း အပူရှိန်တို့လျော့ကျလာပြီဖြစ်သည်။

ပြီးခဲ့သည့်ဧပြီလ ၂၈ ရက်နေ့က ချောက်မြို့တွင် ၅၆ ဒီဂရီတကာလအတွင်း အမြင့်ဆုံးအပူချိန်အဖြစ် ၄၈ ဒီဂရီ ၅ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်စ်အထိ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ယင်းကာလတစ်လျှောက် ကမ္ဘာ့အပူဆုံးမြို့များစာရင်းတွင် ထိပ်ဆုံးမှပါဝင်နေခဲ့သည်။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် မေလ ၂၅ ရက်နေ့တွင် ချောက်မြို့ရှိ ခရိုင်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့မိမြို့ဖများအား တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ရင်းနှီးပွဲလင်းစွာ ဆွေးနွေးရာတွင် “ချောက်မြို့နယ်နှင့် ကားလမ်းဘေးဝင်ယာများတစ်လျှောက် သစ်ပင်သစ်တောများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး နိုင်ငံတော်မှလည်း အထူးအစီအစဉ်တစ်ရပ်အဖြစ် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အလားတူဒေသများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ အိမ်ခြံဝင်းအတွင်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်များတွင်လည်း သစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးရန်လိုကြောင်း၊ ဧရာဝတီမြစ်ရေတစ်စိမ်းကမ်းများကို အောင်မြင်အောင် အကောင်အထည်ဖော်၍ ရေလိုအပ်ချက်ကို ပြည့်ဆည်းနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း” ပြောကြားခဲ့သည်။

အပူဒဏ်ပြင်းထန်စွာခံစားရသည့်ဒေသများတွင် သစ်ပင်သစ်တောများပြုစုပျိုးထောင်စိုက်ပျိုးရန်၊ တန်ဖိုးထားထိန်းသိမ်းရန်မှာ လွန်စွာအရေးကြီးသည်။ လူနေမြို့ရွာများတွင် သစ်ပင်သစ်တောများ ထူထပ်များပြားလေလေ၊ လေထုအေးမြလေလေဖြစ်ပြီး အရိပ်နှင့်အစိုဓာတ်တို့ကိုလည်း ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ မြို့ပြဒေသများတွင် သစ်ပင်များကို စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် လေထုအရည်အသွေး၊ ရေထုအရည်အသွေးတို့ကိုပါ ကောင်းမွန်စေသည်။ ထို့အပြင် သစ်ပင်၊ ပန်းပင်များနှင့်အတူ နေထိုင်ခြင်းဖြင့် လူသားတို့၏ ဘဝအရည်အသွေး (Quality of Life) ကို ကောင်းစေသည်ဟု ပညာရှင်တို့က အသိအမှတ်ပြုကြသည်။ သစ်ပင်သစ်တောများ စိမ်းလန်းစိုပြည်လာသည်နှင့်အမျှ နွေရာသီတွင် အရိပ်အာဝါသတို့နှင့်ပြည့်စုံကာ အပူဒဏ်ခံစားမှုတို့လည်း လျော့နည်းလာမည်ဖြစ်သည်။ သစ်ပင်သစ်တောများကင်းမဲ့ခြောက်သွေ့သည့်ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သစ်ပင်ပန်းမန်တို့ စိမ်းလန်းစိုပြည်သည့်ပတ်ဝန်းကျင်တို့သည် လူတို့၏ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာအပေါ်တွင်လည်း ဆိုးကျိုး၊ ကောင်းကျိုးတို့ သက်ရောက်စေနိုင်သည်ဖြစ်ရာ မိမိနေထိုင်ရာ ပတ်ဝန်းကျင်ဒေသတစ်ခုစီ အရိပ်ရပင်၊ သီးပင်၊ စားပင်တို့ စိမ်းလန်းစေဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအထိ ပြုစုပျိုးထောင်စိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းသွားကြရန်လိုသည်။

ယခုအခါ မိုးရာသီအကြိုကာလ စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲများကို အမြို့မြို့အနယ်နယ်တွင် ကျင်းပနေကြပြီဖြစ်သည်။ နှစ်စဉ် အပင်ရေသိန်းနှင့်ချီ၍ စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် သစ်ပင်များမှာ စိုက်ပြီးနောက် ဆက်လက်ပြုစုခြင်းမရှိသည့်အလျောက် ရှင်သန်ကြီးထွားသည့်ရာခိုင်နှုန်းမှာလည်း နည်းပါးသည်။ အပူပိုင်းမိုးနည်းရပ်ဝန်းများတွင် သစ်ပင်သစ်တောများ ရှင်သန်ဖြစ်ထွန်းရန်အရေးပါသည့်အလျောက် စိုက်ပျိုးမှု ရှင်သန်ကြီးထွားရန် စိုက်ပျိုးရေး ဆက်လက်ပြုစုခြင်းနှင့် သေသွားသည့်အပင်များနေရာတွင် အစားထိုးစိုက်ပျိုးခြင်းစသည်ဖြင့် ဒေသခံပြည်သူတစ်ရပ်လုံးက မိမိတို့ရပ်ရွာဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးအညီ မိမိတို့၏တာဝန်ဟု ခံယူကာ ပိုင်းပန်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြခြင်းဖြင့် အပူဒဏ်ပြင်းသည့်ဒေသတို့ စိမ်းလန်းစိုပြည်သာယာလှပအေးမြကြပါစေကြောင်း။ ။

မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်/ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်အဖြစ် တာဝန်ပေးအပ်ခြင်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဝင်းကျော်အောင် အား အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်/ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ရန် တာဝန်ပေးအပ်လိုက်သည်။

နေရာကွက်ကျားမိုးထစ်ချွန်းရွာမည်

နေပြည်တော် မေ ၂၉
နေပြည်တော်နှင့်ရန်ကုန်မြို့တို့အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ မိုးတစ်ကြိမ်၊ နှစ်ကြိမ် ထစ်ချွန်းရွာမည်။ မန္တလေးမြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျားမိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။
မိုး/ဇလ

ဦးဝဏ္ဏဟန် အား ပါကစ္စတန်အစွလာမစ်သမ္မတ နိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံအမတ်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်

နေပြည်တော် မေ ၃၀
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သံတမန်ရေးရာဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဝဏ္ဏဟန် အား ပါကစ္စတန်အစွလာမစ်သမ္မတနိုင်ငံဆိုင်ရာ အထူးအာဏာကုန်လွှဲအပ်ခြင်းခံရသော ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် သံအမတ်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်လိုက်ပြီး ဖြစ်သည်။
သတင်းစဉ်

နိုင်ငံရေးပါတီတည်ထောင်ခွင့်များ လာရောက်လျှောက်ထားလျက်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၂၉
ပါတီစွဲမိမိကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံရေးပါတီများမှတ်ပုံတင်ခြင်းဥပဒေ ပုဒ်မ ၃ အရ နိုင်ငံရေးပါတီတည်ထောင်လိုသော ညီညွတ်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီသည် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်ညီညွတ်စွာ နိုင်ငံရေးပါတီ တည်ထောင်ခွင့်ကို ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သို့ ယနေ့တွင် လာရောက်လျှောက်ထားခဲ့သည်။
ယနေ့အထိ နိုင်ငံရေးပါတီများမှတ်ပုံတင်ခြင်းဥပဒေ ပုဒ်မ ၃ အရ လျှောက်ထားသော ပါတီ ၁၆ ပါတီရှိပြီး နိုင်ငံရေးပါတီများ မှတ်ပုံတင်ခြင်းဥပဒေ ပုဒ်မ ၂၅ အရ နိုင်ငံရေးပါတီအဖြစ် ဆက်လက်တည်ထောင်ခွင့်နှင့် မှတ်ပုံတင်ခွင့်လျှောက်ထားသည့်ပါတီ ၅၀ ၊ စုစုပေါင်း ၆၆ ပါတီရှိပြီဖြစ်သည်။ ယခုလျှောက်ထားသည့်အဖွဲ့အား ပါတီတည်ထောင်ခွင့်ပြုနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ဆက်လက်စိစစ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၃၀-၅-၂၀၂၄ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြိမ်ကြီးများ	စစ်တွေ	တာအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	မားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၂၆၂၅	၂၇၀၀	၂၆၀၀	၂၆၂၅	၂၇၀၅	၂၇၀၅	၂၇၂၀	၂၆၅၀	၂၆၀၅	၂၆၀၅	၂၆၅၀	၂၇၀၅	၂၇၀၅	၂၇၀၅	၂၇၀၅	၂၇၀၅	၂၇၀၅
95 Ron	၂၇၂၅	၂၈၀၀	၂၇၀၅	၂၇၂၅	၂၈၀၀	၂၈၂၅	၂၈၂၅	၂၇၅၀	၂၇၅၀	၂၇၅၀	၂၈၀၀	၂၈၀၅	၂၈၀၅	၂၈၀၅	၂၈၀၅	၂၈၀၅	၂၈၀၅
HSD (500 ppm)	၂၇၂၅	၂၇၂၅	၂၇၀၅	၂၇၂၅	၂၇၂၅	၂၇၂၅	၂၇၂၅	၂၇၂၅	၂၇၂၅	၂၇၂၅	၂၇၂၅	၂၇၂၅	၂၇၂၅	၂၇၂၅	၂၇၂၅	၂၇၂၅	၂၇၂၅
HSD (50 ppm)	၂၇၂၅	၂၇၂၅	၂၇၀၅	၂၇၂၅	၂၇၂၅	၂၇၂၅	၂၇၂၅	၂၇၂၅	၂၇၂၅	၂၇၂၅	၂၇၂၅	၂၇၂၅	၂၇၂၅	၂၇၂၅	၂၇၂၅	၂၇၂၅	၂၇၂၅
HSD (10 ppm)	၂၇၂၅	၂၇၂၅	၂၇၀၅	၂၇၂၅	၂၇၂၅	၂၇၂၅	၂၇၂၅	၂၇၂၅	၂၇၂၅	၂၇၂၅	၂၇၂၅	၂၇၂၅	၂၇၂၅	၂၇၂၅	၂၇၂၅	၂၇၂၅	၂၇၂၅

ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ (၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။
၀၆၇- ၄၁၁၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
၀၆၇- ၄၁၁၂၈၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၆၂
စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

မူဆယ်ခရိုင် ဒေသန္တရစီမံကိန်းရည်မှန်းချက် တာဝန်ပေးအပ်ပွဲကျင်းပ

မူဆယ် မေ ၂၉
ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်ခရိုင်၏ ဒေသန္တရစီမံကိန်းရည်မှန်းချက်တာဝန်ပေးအပ်ပွဲကို ခရိုင်စုပေါင်းရုံး၌ ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက ပြုလုပ်ရာ ခရိုင်စီမံကိန်းရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအောင်ဇော်မိုးက အမှာစကားပြောကြားသည်။
ဆက်လက်ပြီး ခရိုင်စီမံကိန်းဦးစီးမှူး ဦးကျော်မင်းသိန်းက မူဆယ်ခရိုင်၏ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ကဏ္ဍအလိုက် စီမံကိန်းရည်မှန်းချက်များအပေါ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေနှင့် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ဒေသန္တရစီမံကိန်းရည်မှန်းချက်များ ရေးဆွဲထားရှိမှုအခြေအနေများ၊ ဌာနအလိုက် ပြည်ထောင်စုပြည်နယ်ဘဏ္ဍာ

ရန်ပုံငွေခွင့်ပြုရရှိသည့်အခြေအနေများကိုရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ထို့နောက် ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးက တက်ရောက်လာသည့်ဌာနဆိုင်ရာများကို ဒေသန္တရစီမံကိန်းရည်မှန်းချက်တာဝန်များ ပေးအပ်ကြောင်း သိရသည်။
ချယ်ရီမြေ(မူဆယ်)



ဇွဲဖူးမှ

ကျန်းမာရေးအခြေအနေများကို မပြတ်စောင့်ကြည့်

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် ဇနီး၊ အဖွဲ့ဝင်များသည် ဆရာတော်ကြီးအား ဖူးမြော်ကြည့်ည့်၍ ဆရာတော်ကြီးအား ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးပေးထားမှုများနှင့် လိုအပ်သည့်ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဆောင်ရွက်ပေးထားသည့် အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုမေးမြန်းရာ တာဝန်ရှိသူများက ဆရာတော်ကြီး၏ ကျန်းမာရေးအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ တင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က ဆရာတော်ကြီး၏ ကျန်းမာရေးအခြေအနေများကို မပြတ်စောင့်ကြည့်၍ လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးရန်၊ ကိုယ်ခံစွမ်းအားရှိစေရေး၊ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးနှင့် လုပ်ဆောင်နိုင်သည့် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုလေ့ကျင့်ခန်းများ လုပ်ဆောင်နိုင်ရေးတို့အတွက်ကိုလည်း ဆောင်ရွက်ပေးရန် ဆရာတော်ကြီး၏ ကျန်းမာရေးအခြေအနေ သက်သာလာပြီး ကျောင်းတိုက်၌ ပြန်လည်သီတင်းသုံးရာတွင် အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးအတွက်လည်း လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသွားရန်နှင့် အခြားလိုအပ်သည်များကို အလေးထားမှာကြားသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြာကြာလှ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသမှုခံယူလျက်ရှိသည့် စစ်သည်တစ်ဦးအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေနှင့် လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များထမ်းဆောင်စဉ် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သူ တစ်ဦးအား ရင်းနှီးငွေထွေးစွာ မေးမြန်းပြီး အားပေးစကားပြောကြားစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၏ ဇနီး ဒေါ်ကြာကြာလှ သားဖွားစီးယပ်နှင့် ကလေးကုသဆောင်၌ တက်ရောက်ကုသမှု ခံယူလျက်ရှိသည့် တပ်မတော်သား မိသားစုဝင်များကို တစ်ဦးချင်း ရင်းနှီးငွေထွေးစွာ လိုက်လံအားပေးစကားပြောကြားပြီး လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်စဉ်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် ဇနီးတို့က ဆရာတော်ကြီးအား လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ၊ ဆေးပစ္စည်းများ၊ အာဟာရဖြည့်စွဲပေးသောကိစ္စရပ်များနှင့် နုတ်ကမ္မအလှူတော်ငွေများကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။

အားပေးစကားပြောကြား

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် ဇနီးတို့သည် ဆေးရုံ၌ တက်ရောက်ကုသမှုခံယူလျက်ရှိသည့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များ ထမ်းဆောင်စဉ် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သော အရာရှိ၊ စစ်သည်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြည်သူ့စစ်ဌာနတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးစကားပြောကြားသည်။

လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးထိုသို့ အားပေးစကားပြောကြားရာတွင် ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်သည် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များထမ်းဆောင်စဉ် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သော အရာရှိ၊ စစ်သည်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြည်သူ့စစ်ဌာနတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့မှုအခြေအနေများ၊ ရောဂါကုသပျောက်ကင်းမှုအခြေအနေများကို တစ်ဦးချင်းလိုက်လံတွေ့ဆုံ၍ ရင်းနှီးငွေထွေးစွာမေးမြန်းပြီး အားပေးစကားပြောကြားကာ အရာရှိ၊ စစ်သည်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြည်သူ့စစ်ဌာနတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် ဇနီး၊ အဖွဲ့ဝင်များသည် ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသမှုခံယူလျက်ရှိသည့် အရာရှိ၊ စစ်သည်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြည်သူ့စစ်ဌာနတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေနှင့် လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။

လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်

အလားတူ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၏ ဇနီး ဒေါ်ကြာကြာလှသည် အဖွဲ့ဝင်များလိုက်ပါ၍ သားဖွားစီးယပ်နှင့် ကလေးကုသဆောင်၌ တက်ရောက်ကုသမှုခံယူလျက်ရှိသည့် တပ်မတော်သားမိသားစုဝင်များကို တစ်ဦးချင်း ရင်းနှီးငွေထွေးစွာ လိုက်လံအားပေးစကားပြောကြားပြီး လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ဆေးရုံအတွင်း ဆေးကုသမှုဆိုင်ရာ သည့်အခြေအနေများနှင့် လူနာကုသဆောင်များ ပြင်ဆင်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု၍ တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့သည်။

လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ပြင်ဦးလွင်တပ်နယ်အတွင်းရှိ တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များ၊ သင်တန်းကျောင်းများ၊ တက္ကသိုလ်များအတွင်း မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်မှ နည်းပြအရာရှိကြီးများ၊ ကထိကအရာရှိကြီးများ၊ ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများ၊ သန္ဓေအရာရှိများနှင့် ဗိုလ်လောင်းများအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်မှ နည်းပြအရာရှိကြီးများ၊ ကထိကအရာရှိကြီးများ၊ ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများ၊ သန္ဓေအရာရှိများနှင့် ဗိုလ်လောင်းများအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြား

နေပြည်တော် မေ ၂၉
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်မှ နည်းပြအရာရှိကြီးများ၊ ကထိကအရာရှိကြီးများ၊ ဆရာမကြီးများ၊ သန္ဓေအရာရှိများနှင့် ဗိုလ်လောင်းများအား တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင့်သဘင်ခန်းမ၌ တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားသည်။

အဆိုပါတွေ့ဆုံပွဲသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့်အတူ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇွဲဝင်းမြင့်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ပြင်ဦးလွင်တပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ကျောင်းအုပ်ကြီး၊ နည်းပြအရာရှိကြီးများ၊ ကထိကအရာရှိကြီးများ၊ ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများ၊ သန္ဓေအရာရှိများနှင့် ဗိုလ်လောင်းများ တက်ရောက်ကြသည်။

တပ်မတော်သားပီသအောင်နေထိုင်ကျင့်ကြံဆောင်ရွက်ရမည်
ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားရာတွင် တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်အနေဖြင့် တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)အတွက် လိုအပ်သည့် အင်ဂျင်နီယာအရာရှိများကို မွေးထုတ်ပေးနေသည့် တက္ကသိုလ်တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်များကိုအပြင် စစ်အခြေခံပညာရပ်များကိုလည်း သင်ကြားပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်သားများအားလုံးအနေဖြင့် မိမိတို့တာဝန်ထမ်းဆောင်ရသည့် တပ်ဖွဲ့အမျိုးအစားအလိုက် ကွဲပြားခြားနားမှုရှိအပ်လည်း နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို မိမိတို့ကို ပေးအပ်ထားသည့် တာဝန်များအလိုက် ထမ်းဆောင်နေခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ တပ်မတော်သားတစ်ဦး ဖြစ်လာသည့်အခါတွင် တပ်မတော်သား ပီသအောင် နေထိုင်ကျင့်ကြံဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တပ်မတော်သည် စည်းကမ်းနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်သည့် အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး ထုတ်ပြန်ထားသည့်အမိန့်များ၊ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြခြင်းဖြစ်

- ❖ သင်တန်းသားများအနေဖြင့် မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်၏ တိုက်တွန်းချက်မျှ မပါရှိဘဲ တပ်မတော်အတွင်းသို့ မိမိတို့ သဘောဆန္ဒအလျောက် ဝင်ရောက်လာကြသူများဖြစ်သည်နှင့်အညီ မိမိကိုယ်ကို အားကိုးသည့်စိတ်ဖြင့် နေထိုင်ကျင့်ကြံဆောင်ရွက်ကြရန်လို
- ❖ သင်တန်းကာလ ခြောက်နှစ်တာကာလအတွင်း အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်များ၊ လေ့ကျင့်ရေးဆိုင်ရာပညာရပ်များကို သင်ယူရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ စည်းကမ်းစနစ်တကျဖြင့် နေထိုင်တတ်သည့်၊ ကိုယ့်အားကိုးတတ်သည့်၊ အဖွဲ့အစည်းနှင့် စည်းလုံးညီညွတ်စွာ ဆောင်ရွက်တတ်သည့် အခြေခံအလေ့အကျင့်ကောင်းများကိုလည်း ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းမွေးမြူသွားရန်လို

ကြောင်း၊ တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့၊ ဌာနချုပ်များအလိုက် တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကွဲပြားခြားနားမှုမရှိဘဲ ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် တပ်မတော်မှ ထုတ်ပြန်ထားသည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို အလေးထားလိုက်နာ တပ်မတော်သားကောင်းပီသအောင် နေထိုင်ကျင့်ကြံဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်ကောင်း တစ်ယောက်သာမက တပ်မတော်သားကောင်း တစ်ယောက်ဖြစ်လာစေရေး စဉ်ဆက်မပြတ်ကြိုးစားအားထုတ်ရမည် အင်ဂျင်နီယာကောင်းတစ်ယောက်သည် အင်ဂျင်နီယာပညာဒဿန (Engineering Philosophy) ရှိရန်လိုပြီး Engineering Philosophy သည် အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဖြင့် သော်လည်းကောင်း၊ အင်ဂျင်နီယာများမှ သော်လည်းကောင်း လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်အတွက် ၎င်းတို့၏ပညာရပ်များကို မည်ကဲ့သို့အကျိုးရှိရှိ အသုံးပြုရမည်ဟူသည့် စည်းမျဉ်းကို ရည်မှန်း၍ ရေးဆွဲသတ်မှတ်ထားသည့် အယူအဆတစ်ရပ်ပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ တစ်နည်းအားဖြင့် မိမိဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းများကို အင်ဂျင်နီယာရွှေထောင့်မှ မည်ကဲ့သို့ကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်မည်ကို စဉ်းစားတွေးခေါ်ဆောင်ရွက်ရန်လိုပြီး Engineering Philosophy ရှိရန်အတွက် ပညာရပ်နှင့် သက်ဆိုင်သည့်များကို အမြဲဖြတ်လေ့လာရန်လိုကြောင်း၊ အင်ဂျင်နီယာ

ပညာရပ်တွင် ပညာရပ်မျိုးစုံရှိသော်လည်း အခြေခံအားဖြင့် တူညီမှုများရှိကြောင်း၊ နည်းပညာနှင့်ပတ်သက်၍ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသူတစ်ဦးအနေဖြင့် အခြေခံမှစ၍ ဘာသာရပ်များအလိုက် ကျွမ်းကျင်တတ်မြောက်နေရန်လိုကြောင်း၊ တပ်မတော်မှ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည့် သင်တန်းကျောင်းများ၊ တက္ကသိုလ်များအားလုံးတွင် နည်းပြနှင့် သင်တန်းသားအချိုးကို တွက်ချက်၍ သင်ကြားပေးလျက်ရှိပြီး တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်တွင်လည်း အဓိကကျသည့် ဘာသာရပ်များကို ထိထိရောက်ရောက် သင်ကြားနိုင်ရန်အတွက် နည်းပြနှင့် သင်တန်းသားအချိုးကို စနစ်တကျခွဲဝေပေးထားပြီး ဖြစ်သဖြင့် ထူးချွန်ပြီး လက်တွေ့လုပ်ငန်းခွင်တွင် အသုံးဝင်သည့် အရာရှိကောင်းများဖြစ်လာစေရေးကြိုးစားအားထုတ်ကြရန်လိုကြောင်း၊ သင်တန်းသားများအနေဖြင့် ထူးချွန်ထက်မြက်သည့် သင်တန်းဆင်းအရာရှိများဖြစ်လာစေရေး သင်တန်းတက်ရောက်စဉ်ကာလပတ်လုံး စဉ်ဆက်မပြတ်သည့် ကြိုးစားအားထုတ်မှုရှိရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အလားတူ အခြေခံလေ့ကျင့်ရေးများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် လေ့ကျင့်သားပြည့်ဝရန်အတွက် စနစ်တကျ လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ စစ်သားကောင်းတစ်ယောက်ဖြစ်လာစေရေးအတွက် စိတ်ဓာတ်၊ စည်းကမ်းကောင်းရန်၊ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်မှု

ရှိရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ “ချွေးထွက်များမှ သွေးထွက်နည်းမည်” ဟူသည့် ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ တစ်ဦးချင်း နေ့စဉ်လုပ်ဆောင်နေရသည့် တာဝန်များကို မှန်မှန်ကန်ကန်လုပ်ဆောင်လိုက်နာ၍ လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အထွေထွေဗဟုသုတများ ပြည့်စုံစေရေးအတွက်လည်း စာအုပ်စာပေများကို အမြဲဖတ်ရှုလေ့လာနေရန်လိုကြောင်း၊ အခြေခံအလေ့အကျင့်ကောင်းများကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်ရန်လို သင်တန်းသားများအနေဖြင့် မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်၏ တိုက်တွန်းချက်မျှမပါရှိဘဲ တပ်မတော်အတွင်းသို့ မိမိတို့ သဘောဆန္ဒအလျောက် ဝင်ရောက်လာကြသူများဖြစ်သည်နှင့်အညီ မိမိကိုယ်ကို အားကိုးသည့်စိတ်ဖြင့် နေထိုင်ကျင့်ကြံဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ မိမိကိုယ်ကို ရပ်တည်နိုင်ရန်အတွက် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းသားဘဝတွင် စတင်ခဲ့သည့် အခြေခံစိတ်ဓာတ်သည် အရေးကြီးကြောင်း၊ အရာရှိကောင်းများဖြစ်လာစေရေးအတွက် မိမိကိုယ်ကို ယုံကြည်အားကိုးသည့်စိတ်ဓာတ်၊ ကိုယ့်အားကိုးကိုးပြီး အောင်မြင်သည့်ဘဝကို ပိုင်ဆိုင်လိုသည့် စိတ်ဓာတ်များ ရှိရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းအခြေခံစိတ်ဓာတ်များကို ယခုသင်တန်းသားဗိုလ်လောင်းဘဝကတည်းက မွေးမြူသွားရန်လိုကြောင်း၊ သင်တန်းကာလ ခြောက်နှစ်တာကာလအတွင်း အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်များ၊ လေ့ကျင့်ရေးဆိုင်ရာပညာရပ်များကို သင်ယူရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ စည်းကမ်းစနစ်တကျဖြင့် နေထိုင်တတ်သည့် ကိုယ့်အားကိုးကိုးတတ်သည့် အဖွဲ့အစည်းနှင့် စည်းလုံးညီညွတ်စွာ ဆောင်ရွက်တတ်သည့် အခြေခံအလေ့အကျင့်ကောင်းများကိုလည်း ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းမွေးမြူသွားရန်လိုကြောင်း၊ လေ့လာမှုနှင့်ပတ်သက်၍ စာပေပညာရပ်များ သင်ယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသကဲ့သို့ ပြင်ပဗဟုသုတအသိပညာများကို မြှင့်တင်နိုင်သည့် စာအုပ်စာပေများကိုလည်း လေ့လာဖတ်ရှုနေရန်လိုကြောင်း၊ စာပတ်ခြင်းဖြင့် အသိပညာဗဟုသုတများ တိုးပွားလာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ အသိပညာဗဟုသုတများ ကြွယ်ဝလာခြင်းဖြင့် ဘဝအတွက် များစွာအကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ စာမျက်နှာ ၅ သို့



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ပြင်ဦးလွင်မြို့ရှိ မဟာရွှေမြင်တင်စေတီတော်ကြီးရှိ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်အား ပန်း၊ ဆီမီးများ တပ်လှူပူဇော်ပြီး ဖူးမြော်ကြည့်ညိဉ်စဉ်။

စာမျက်နှာ ၄ မှ
 ထို့အပြင် မိမိတို့ ဖတ်ရှုသိရှိထားသည့် အသိပညာ ဗဟုသုတများကို လူအများသိရှိစေရေးအတွက် ပြန်လည်ဟောပြောပေးခြင်း၊ ဆွေးနွေးပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်မှသာလျှင် ပညာပြန့်ပွားမှုအကျိုးကို ရရှိ နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာစာကားပုံတွင် “ရေအသက် တစ်မနက်၊ ထမင်းအသက်ခုနစ်ရက်” ဟူ၍ရှိကြောင်း၊ အလားတူ စာပေအသိပညာမရှိပါက တစ်သက်လုံး အခက်အခဲအကျပ်အတည်းများနှင့် ကြုံတွေ့ရနိုင် ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် “ပညာအသက်သည် ဘဝ တစ်သက်” ဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းသားများ၊ နည်းပြ များအနေဖြင့်လည်း မိမိတို့ဘဝတိုးတက်ရေးအတွက် များစွာအထောက်အကူဖြစ်စေနိုင်သည့် စာပေပတ်မှတ် လေ့လာခြင်းအလေ့အကျင့်ကို စဉ်ဆက်မပြတ် ကျင့်ကြံသွားရန် အလေးထားမှာကြားလိုကြောင်း။
 သင်ယူခဲ့ရသည့် ပညာရပ်များကိုအသုံးချ၍ လက်တွေ့နယ်ပယ်တွင် ကြုံတွေ့လာရသည့် အခက်အခဲများကို အောင်မြင်စွာကျော်ဖြတ်နိုင်သည့် အရာရှိကောင်းများဖြစ်လာစေရေး နည်းပြများနှင့်ပတ်သက်၍ မိမိတို့ မြန်မာ့ ဝင်ကြားပေးရမည့် ပညာရပ်များအား သင်တန်းသား များမှ အမှန်တကယ်တော်မြောက်အောင် သင်ကြား



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် မဟာရွှေမြင်တင်စေတီတော်ကြီးအတွက် ဘက်စုံအလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းစဉ်။

လေ့ကျင့်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့ သင်ကြားခဲ့ရ သည့် စာပေအသိပညာဗဟုသုတများကို သင်ကြား ပေးရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ တွေ့ကြုံဖြတ်သန်းခဲ့ရသည့် ဘဝအတွေ့အကြုံများကိုလည်း မျှဝေပေးရန်လို ကြောင်း၊ စာပေပညာနှင့် အတွေ့အကြုံမှရသည့် ပညာရပ်များကို ပေါင်းစပ်သင်ကြားပေးမည်ဆိုပါက မိမိသင်ကြားမွေးထုတ်ပေးလိုက်သည့် သင်တန်းသား များသည် ပိုမိုထူးချွန်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နည်းပြ များအနေဖြင့် သင်ကြားမှုများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် စာအုပ်အတိုင်း သင်ကြားပေးသည်ထက် သင်တန်း သားများကို အမှန်တကယ် တတ်စေ၊ သိစေချင်သည့် စေတနာဖြင့် သင်ကြားပေးမည်ဆိုပါက မိမိတို့ သင်ကြားပေးလိုက်သည့် သင်တန်းသားများအနေဖြင့် ပိုမိုတတ်ကျွမ်းလာမည်ဖြစ်ပြီး ဘဝတစ်လျှောက်လုံး အမှတ်ရနေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းသားများ အနေဖြင့်လည်း မိမိတို့ထက် အတွေ့အကြုံရှိသည့် နည်းပြများ၊ စီနီယာများ၏ သွန်သင်ဆုံးမမှုများကို စိတ်ပါဝင်စားစွာဖြင့် နာယူ၍ လိုက်ပါဆောင်ရွက်မည် ဆိုပါက ဘဝတိုးတက်မှုအတွက် အထောက်အကူပြု စေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သင်ကြားပေးသည့် ဆရာ ဆရာမများ၏ သင်ကြားပေးမှုများကို စနစ်တကျဖြင့် သင်ယူကြရန်လိုပြီး လေ့ကျင့်ရေးပိုင်းတွင်လည်း စစ်စည်းကမ်း၊ အမိန့်နှင့် ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတာဝန်ကျ သည့်တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များအလိုက် စိတ်ဓာတ် စည်းကမ်းကောင်းမွန်စွာဖြင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင် ရန်အတွက် သင်တန်းသားများ၏ စိတ်ဓာတ်များ ကောင်းမွန်စေရေး နည်းပြများအနေဖြင့် လေ့ကျင့် သားပြည့်ဝအောင် ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ဘာသာရပ်များကို စနစ်တကျ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးလိုက်မှသာလျှင် လက်တွေ့နယ်ပယ်၌ ကောင်းမွန်စွာ အသုံးချနိုင်မည် ဖြစ်ပြီး ကြုံတွေ့လာရသည့် အခက်အခဲများကို အောင်မြင်စွာဖြတ်သန်းနိုင်သည့် အရာရှိကောင်းများ ဖြစ်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ ပြင်ဦးလွင်မြို့ရှိ မဟာရွှေမြင်တင် စေတီတော်ကြီးအား လက်ယာရစ်လှည့်လည်ဖူးမြော်ကြည့်ညိဉ်စဉ်။

ခေါင်းဆောင်မှု
 တပ်မတော်တွင် ခေါင်းဆောင်မှုပညာရပ်သည် အလွန်အရေးကြီးပြီး အမိန့်နာခံတတ်မှုစစ်စည်းကမ်း ကောင်းမွန်မှုတို့ ပြည့်စုံသည့် နောက်လိုက်ကောင်း ဖြစ်ခဲ့မှသာလျှင် ခေါင်းဆောင်အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိချိန် ၌လည်း ပြည့်စုံကောင်းမွန်သည့် ခေါင်းဆောင်တစ်ဦး ဖြစ်လာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ခေါင်းဆောင်မှုတွင် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး တူညီမှုမရှိဘဲ ခေါင်းဆောင်မှု ကောင်းမွန်ရန်အတွက် မိမိကိုယ်တိုင် လေ့ကျင့် ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ သင်တန်းကာလအတွင်း လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဆိုပါက စစ်ဘက် ခေါင်းဆောင်ကောင်းများ ဖြစ်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ မြတ်စွာဘုရားရှင်၏ ပါဒခြေတော်ရာဆောင်ရှိ ပါဒခြေတော်ရာအား ဖူးမြော်ကြည့်ညိဉ်စဉ်။

စာမျက်နှာ ၅ မှ
အင်ဂျင်နီယာပညာရှင်ကောင်းများ ဖြစ်ရန်အတွက် လည်း သက်ဆိုင်ရာပညာရပ်များအလိုက် စနစ်တကျ လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့ကိုယ်ကို စနစ်တကျလေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်သွား ရန်နှင့် နည်းပြနှင့် ဆရာ ဆရာမများအနေဖြင့်လည်း သင်တန်းသားများကို စနစ်တကျ လေ့ကျင့် ဆောင်ရွက်ပေးသွားရန်လိုကြောင်း။
အရည်အချင်းပြည့်ဝသည့် တပ်မတော်အရာရှိ ကောင်းများ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရန်အတွက် စတင် ရွေးချယ်စဉ်ကပင် သတ်မှတ်ချက်များနှင့် ဆောင်ရွက် ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ တပ်မတော်တည်ဆောက်ရေး၊

နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးတို့အတွက် မိမိတို့ အနေဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန် များစွာရှိနေသေးကြောင်း၊ တိုးတက်ပြောင်းလဲနေသည့် ခေတ်နှင့်အညီ တိုးတက် စေရေးအတွက် အမြဲကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ လုပ်သင့်လုပ်ထိုက်သည်များကို အမြဲ မပြတ် ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် အကောင်းဆုံးပင် ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့လုပ်ရန်ရှိသည့် အလုပ်များကို အောင်မြင်အောင် အမြဲမပြတ်ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း မှာကြားသည်။
ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင် များသည် ပြင်ဦးလွင်မြို့ရှိ မဟာရွှေမြင်တင်စေတီ

တော်ကြီးသို့ သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ညိဉ်သည်။
ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်သည် စေတီတော် မြတ်ကြီးရှိ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်အား ပန်း၊ ဆီမီး များ ကပ်လှူပူဇော်သည်။
ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က စေတီ တော်မြတ်ကြီးအတွက် ဘက်စုံအလှူငွေများကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ဂေါပကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌက လက်ခံ ရယူသည်။ ဆက်လက်၍ စေတီတော်မြတ်ကြီးအား လက်ယာရစ်လှည့်လည်ဖူးမြော်ကြည့်ညိဉ်၍ စေတီ တော်ကြီး ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် လိုအပ်

သည့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်သွားရန်မှာကြားပြီး စေတီတော်ကြီးအား ရွှေသင်္ကန်းကပ်လှူပူဇော်ရန်အတွက် လိုအပ်သည် များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။
ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်သည် မြတ်စွာဘုရားရှင်၏ ပါဒခြေတော်ရာဆောင်ရှိ ဗုဒ္ဓ ရုပ်ပွားတော်မြတ်အား ဖူးမြော်ကြည့်ညိဉ်၍ ပန်း၊ ရေချမ်း၊ ဆီမီးများ ကပ်လှူပူဇော်ပြီး ပါဒခြေတော် ရာအား ဖူးမြော်ကြည့်ညိဉ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။
သတင်းစဉ်

တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ဌာနဆိုင်ရာလုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

ပဲခူး မေ ၂၉
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း ဦးဆောင်၍ တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ဌာနဆိုင်ရာလုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေး အမှတ်စဉ်(၃/၂၀၂၄)ကို မေ ၂၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး တော်ဝင်ဟံသာ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ (ယာဝ)

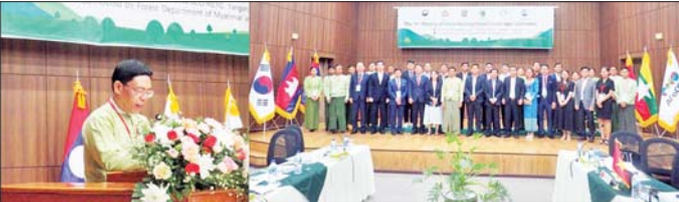
ရေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေ ဝင်းက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ လမ်းညွှန်ချက်များအား ဖတ်ကြားရှင်းလင်းသည်။ ယင်းနောက် မုတ်သုံ ရာသီ ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီဖြစ်၍ တစ်အုပ်တစ်မ သစ်ပင် စိုက်ပျိုးပို့တော်များ ဖြို့နယ်အနှံပြုလုပ်ရာတွင် ဌာန ပိုင် မြေနေရာအပြင် လမ်းနယ်ကင်းလွတ်သော လမ်းဦးစီးပိုင်လမ်းဘေးဝဲယာ၊ ကျေးလက်လမ်း လမ်းဘေးဝဲယာများတွင် စိုက်ပျိုးသွားရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ မကြာမီကျောင်းဖွင့်ရာသီ ရောက်ရှိတော့ မည်ဖြစ်၍ အပတ်စဉ်စနေနေ့တိုင်း သန့်ရှင်းရေး

ပြုလုပ်ရာတွင် အခြေခံပညာကျောင်းများအား ဦးစား ပေး ဆောင်ရွက်သွားရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိုးရာသီကာလ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါအပြင် အခြားကူးစက်တတ် သည့်ရောဂါများ ပြန့်ပွားမှုမရှိစေရန် ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံပေးခြင်း၊ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး ရေမြောင်းများတူးဖော်ခြင်း၊ အဘိတ်ဆေးခင်းခြင်း များ ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တရားမဝင် ကုန်ပစ္စည်းများ တင်သွင်းခြင်း၊ ဖြတ်သန်းသယ်ယူ ပို့ဆောင်ခြင်းများမရှိစေရေး ထိထိရောက်ရောက် စစ်ဆေးဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် ရုံးလုပ်ငန်းများ သွားရောက်ဆောင်ရွက်ရာတွင် လုံခြုံရေးအသိ၊ လုံခြုံ



ရေးသတ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားသည်။
ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများက ပြည်သူ့ စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ MSMEs ချေးငွေ အပြည့်အဝ ပြန်လည်ကောက်ခံရရှိရေး ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ အားကစားဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊

ကျောင်းအပ်နှံနိုင်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအပေါ် အကြံပြုဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။ ယင်းနောက် တက်ရောက်လာကြသူများက တင်ပြဆွေးနွေးရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က တင်ပြချက်များနှင့် ပတ်သက်၍လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



(၁၄) ကြိမ်မြောက် ကိုရီးယား-မဲခေါင် သစ်တောကဏ္ဍပူးပေါင်းမှု အစည်းအဝေးကျင်းပ

ရန်ကုန် မေ ၂၉
သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန သစ်တောဦးစီးဌာန ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးမှော်ဘီမြို့နယ် AFRCO RETC စီမံကိန်းသင်တန်းကျောင်း ၌ (၁၄)ကြိမ်မြောက် ကိုရီးယား-မဲခေါင်သစ်တောကဏ္ဍ ပူးပေါင်းမှု KMFoCo အစည်းအဝေးကို မေ ၂၉ ရက်က ကျင်းပရာ သစ်တော ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ မောင်မောင်နိုင်ဦး တက် ရောက်၍ ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်

စကား ပြောကြားသည်။ အစည်းအဝေးသို့ ကိုရီးယား-မဲခေါင် သစ်တောကဏ္ဍ ပူးပေါင်း ရေးစင်တာ(KMFCC)၊ ကိုရီးယား သစ်တောဌာန(KFS)၊ အာရှဒေသ သစ်တောကဏ္ဍ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ (AFoCo) မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ လာအို၊ မြန်မာနှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ တို့မှ ကိုယ်စားလှယ်များ စုစုပေါင်း ၄၀ တက်ရောက်သည်။ ကိုရီးယား-မဲခေါင် သစ်တော ကဏ္ဍပူးပေါင်းမှု KMFoCo အစည်း ဖြစ်မှုအလင်း

ရောဂါတီနှင့် ချင်းတွင်းမြစ်ရေကြီးမှုအခြေအနေ

နေပြည်တော် မေ ၂၉
ရောဂါတီမြစ်ရေသည် မြစ်ကြီးနားမြို့တွင် ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်အရ ယင်းမြို့တွင် ၆၉၄ စင်တီမီတာသို့ ရောက်ရှိခဲ့ကာ ၄၈ နာရီ အတွင်း ၁၃ ပေခန့် မြင့်တက်ခဲ့သည်။
ရောဂါတီမြစ်အထက်ပိုင်းတွင် မြင့်တက်ခဲ့သော အဆိုပါမြစ်ရေများသည် နောက်တစ်ရက်မှ ခုနစ် ရက်အတွင်း ဗန်းမော်မြို့၊ ရွှေကူမြို့၊ ကသာမြို့၊ သပိတ်ကျင်းမြို့၊ မန္တလေးမြို့၊ စစ်ကိုင်းမြို့နှင့် မြင်းမူမြို့တို့တွင် ခြောက်ပေမှ ၁၀ ပေခန့်၊ နောက် ရှစ်ရက်မှ ၁၀ ရက်အတွင်း ပခုက္ကူမြို့၊ ညောင်ဦး မြို့၊ ချောက်မြို့၊ မင်းဘူးမြို့၊ မကွေးမြို့နှင့် အောင်လံမြို့တို့တွင် ၁၃ ပေမှ ၁၈ ပေခန့်၊ နောက် ၁၁ ရက်မှ ၁၃ ရက်အတွင်း ပြည်မြို့၊ ဆီပင်သာမြို့၊ ဟင်္သာတမြို့နှင့် ဇလွန်မြို့တို့တွင် ကိုးပေမှ ၁၂ ပေ ခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအထက် မြင့်တက်လာ နိုင်သည်။
ချင်းတွင်းမြစ်ရေသည် ခန္တီးမြို့တွင် ယနေ့

နံနက် ၁၀ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်အရ ယင်းမြို့တွင် ၁၀၅၀ စင်တီမီတာသို့ ရောက်ရှိခဲ့ကာ ၄၈ နာရီ အတွင်း ၃၁ ပေခန့် မြင့်တက်ခဲ့သည်။
ချင်းတွင်းမြစ်အထက်ပိုင်းတွင် မြင့်တက်ခဲ့ သော အဆိုပါမြစ်ရေများသည် နောက်တစ်ရက် အတွင်း ဟုမ္မလင်းမြို့တွင် ကိုးပေခန့်နှင့် နောက်နှစ်ရက်မှ ခြောက်ရက်အတွင်း ဖောင်းပြင် မြို့၊ မော်လိုက်မြို့၊ ကလေးဝမြို့၊ မင်းကင်းမြို့၊ ကန်မြို့နှင့် မုံရွာမြို့တို့တွင် ၁၅ ပေမှ ၁၈ ပေခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအထက် မြင့်တက်လာနိုင် သည်။
သို့ဖြစ်ပါ၍ မြစ်ကြောင်းများအတွင်း သွားလာ နေကြသည့် ရေယာဉ်၊ လှေ၊ သင်္ဘောများအနေဖြင့် ဂရုပြုသင့်ပါကြောင်းနှင့် သဲသောင်ခွဲများတွင် စိုက်ပျိုးရေးထိုင်ကြသူများအနေဖြင့်လည်း မြစ်ရေ တိုးလာနိုင်မှုကို ဂရုပြုနေထိုင်သင့်ပါကြောင်း အကြံပြုအပ်ပါသည်။
ဦး/ဇလ

○ ကျောပိုးမှ

အစီအမံများချမှတ်ဆောင်ရွက်
ဦးစွာ စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် စက်မှုဇုန်
ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဗဟိုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ
နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ
ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယ
ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းက အဖွဲ့အမှတ်
စကားပြောကြားရာတွင် ယနေ့ကျင်းပ
ပြုလုပ်သည့် အစည်းအဝေးသည် စက်မှု
လုပ်ငန်းနှင့် စက်မှုဇုန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး
ဗဟိုကော်မတီ၏ ပထမအကြိမ် အစည်း
အဝေးဖြစ်သည်နှင့်အညီ အစည်းအဝေး
ကျင်းပပြုလုပ်ရသည့် ရည်ရွယ်ချက်မှာ
အတည်ပြုပြဋ္ဌာန်းပြီးဖြစ်သည့် စက်မှုဇုန်
ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ စက်မှု
လုပ်ငန်းများနှင့် စက်မှုဇုန်များ အောင်မြင်
စွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်
နိုင်ရန်အတွက် အစီအမံများ ချမှတ်ဆောင်
ရွက်နိုင်ရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ စက်မှုဇုန်များကို
နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု
ဆိုင်ရာ မူဘောင်များနှင့်အညီ စနစ်တကျ
စီမံထူထောင်၍ ပြည်တွင်း ပြည်ပလုပ်ငန်း
ရှင်များ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ လုပ်ကိုင်နိုင်ရန်
ဖြစ်ကြောင်း။

ထို့ပြင် စက်မှုဇုန်များ၏ ကွန်ရက်
ချိတ်ဆက်မှု ပိုမိုအားကောင်းလာစေရန်၊
စက်မှုလုပ်ငန်းများကြောင့် သဘာဝနှင့်
လူမှုပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုများ၊
စွမ်းအင်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုများနှင့်
လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဆိုင်ရာ စီမံ
ခန့်ခွဲမှုများအား သက်ဆိုင်ရာ ဥပဒေ၊
နည်းဥပဒေများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ စံချိန်
စံညွှန်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျစီမံ
ဆောင်ရွက်စေရန်၊ စက်မှုဇုန်များတွင်
အသုံးပြုခွင့်ရရှိထားသော မြေများကို
လက်တွေ့အသုံးပြုခြင်းဖြင့် နိုင်ငံစီးပွား
ရေး တိုးတက်စေရန်အတွက် မူဝါဒများ
ချမှတ် ဆောင်ရွက်သွားနိုင်စေရန်နှင့်
ရှေ့ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်း
စဉ်များ ချမှတ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အညီ
ရည်ရွယ်ချက်များနှင့်အညီ ကျင်းပခြင်း
ဖြစ်ကြောင်း။

အငယ်စားစက်မှုဇုန်ဖော်ဆောင်ရေး
ဆွေးနွေး

စက်မှုဇုန်နှင့် ပတ်သက်သည့် ဥပဒေ
ကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မေ ၂၆ ရက်တွင်
ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး နည်းဥပဒေများကို ပြည်
ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့၏ သဘောတူညီချက်
ဖြင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီ ၂ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်
ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ အလားတူ နိုင်ငံတော်
စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အမိန့်
ကြော်ငြာစာအမှတ် (၉၁/၂၀၂၄) ဖြင့်
စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် စက်မှုဇုန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်
ရေးဗဟိုကော်မတီကို ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီးဖြစ်

❖ မိမိတို့နိုင်ငံ၌ ယနေ့ထိဖွင့်လှစ်ပြီး စက်မှုဇုန်များကိုကြည့်လျှင် ပင်မစက်မှုဇုန်
၂၈ ခုနှင့် ဇုန်ခွဲများပါရှိပါက ၅၃ ခု ရှိပြီး စက်မှုရပ်ကွက် ၅ ခုရှိသည်ကိုတွေ့ရ

တည်ထောင်ဆဲစက်မှုဇုန်စီမံကိန်းမှာ နှစ်ခုရှိ၊ တည်ထောင်ပြီး စက်မှုဇုန်များကို
အဆင့်မြှင့်တင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ တစ်ဖက်
ကလည်း ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေနှင့် မကိုက်ညီသည့် အချက်များကိုလည်း ပြန်လည်
ပြင်ဆင်တည်မတ်ထိန်းကျောင်းသွားကြရမည်ဖြစ်

❖ ထူထောင်ပြီး စက်မှုဇုန်များနှင့် ထပ်မံဆောင်ရွက်မည့် စက်မှုဇုန်များကို
အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန်မှာ ဒေသဆိုင်ရာစက်မှုဇုန်များ
တည်ဆောက်ရေးနှင့် ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီနှင့် ဒေသအစိုးရအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိ

သူများက ကြီးကြပ်ရမည်ဖြစ်ပြီး စက်မှုဇုန်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီများက အဓိက
အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရမည်

ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဗဟိုကော်မတီအနေ
ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်း
စဉ်များကို ဆွေးနွေးဆုံးဖြတ်ပြီး ဆောင်
ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မကွေး
တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့က တင်ပြထား
သည့် အငယ်စားစက်မှုဇုန် ဖော်ဆောင်
ရေးကိုလည်း ဆွေးနွေးပြီး ဆက်လက်
တင်ပြသွားရန်ဖြစ်ကြောင်း။

မိမိတို့နိုင်ငံ၌ ယနေ့ထိ ဖွင့်လှစ်ပြီး
စက်မှုဇုန်များကို ကြည့်လျှင် ပင်မစက်မှု
ဇုန် ၂၈ ခုနှင့် ဇုန်ခွဲများပါရှိပါက ၅၃ ခု
ရှိပြီး စက်မှုရပ်ကွက် ၅ ခုရှိသည်ကို
တွေ့ရကြောင်း၊ တည်ထောင်ဆဲ စက်မှုဇုန်
စီမံကိန်းမှာ နှစ်ခုရှိကြောင်း၊ တည်ထောင်
ပြီး စက်မှုဇုန်များကို အဆင့်မြှင့်တင်ဖွံ့ဖြိုး
တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်
သကဲ့သို့ တစ်ဖက်ကလည်း ဥပဒေ၊ နည်း
ဥပဒေနှင့် မကိုက်ညီသည့် အချက်များ
ကိုလည်း ပြန်လည်ပြင်ဆင် တည်မတ်
ထိန်းကျောင်း သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

တာဝန်ရှိသူများကကြီးကြပ်ရမည်

ဗဟိုကော်မတီအနေဖြင့် ဆက်လက်
ဆောင်ရွက်ပေးရမည့် လုပ်ငန်းမှာ ဒေသ
ဆိုင်ရာစက်မှုဇုန်များ တည်ဆောက်ရေး
နှင့် ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီကို ဖွဲ့စည်း
ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါကော်မတီ
ဖွဲ့စည်းပေးပြီးမှသာ စက်မှုဇုန်စီမံခန့်ခွဲမှု
ကော်မတီကို ထပ်မံဖွဲ့စည်းပေးနိုင်မည်
ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် လုပ်ငန်းများ
အမြဲမပြတ်လည်ပတ်နိုင်ရန် စီမံခန့်ခွဲရေး
ရုံးအဖွဲ့များကိုလည်း ဖွဲ့စည်းပေးရမည်
ဖြစ်ကြောင်း၊ အဓိကအရေးကြီးသည့်
ရန်ပုံငွေတည်ထောင်ရေးအပိုင်းကို စက်မှု

ဇုန် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်
ရွက်မှသာ လုပ်ငန်းများအောင်မြင်နိုင်
မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဗဟိုကော်မတီအနေဖြင့်
မူဝါဒချမှတ်ခြင်းနှင့် အခက်အခဲများ
ဖြေရှင်းခြင်းကို ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည်
ဖြစ်ကြောင်း၊ ထူထောင်ပြီး စက်မှုဇုန်များ
နှင့် ထပ်မံဆောင်ရွက်မည့် စက်မှုဇုန်များ
ကို အောင်မြင်စွာအကောင်အထည်ဖော်
နိုင်ရန်မှာ ဒေသဆိုင်ရာစက်မှုဇုန်များ
တည်ဆောက်ရေးနှင့် ကြီးကြပ်ရေး
ကော်မတီနှင့် ဒေသအစိုးရအဖွဲ့မှ တာဝန်
ရှိသူများက ကြီးကြပ်ရမည်ဖြစ်ပြီး စက်မှု

ဇုန်စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီများက အဓိက
အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရမည်
ဖြစ်ကြောင်း။
ပို့ကုန်တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်တင်ပို့နိုင်ရေး
သို့ဖြစ်၍ ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီနှင့်
စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီတို့တွင် ပါဝင်သင့်၊
ပါဝင်ထိုက်သူများပါရှိမှသာ လုပ်ငန်း
များ အောင်မြင်နိုင်မည်ဖြစ်သည့်အတွက်
တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်
များအနေဖြင့် ရွေးချယ်တာဝန်ပေး
ကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်သွားရန်ဖြစ်ကြောင်း။

စက်မှုဇုန် ဇုန်ခွဲများနှင့် စက်မှုရပ်ကွက်
အချို့တို့တွင် လူနေထိုင်မှုများ ရောထွေး
နေသည့်အတွက် စက်မှုဇုန်ဥပဒေ၊ နည်း
ဥပဒေအတိုင်း ဆွေးနွေးအဖြေရှာပြီး
ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင်
တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက်
အသစ်ဖော်ဆောင်မည့် စက်မှုဇုန်များ
ကိုလည်း ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေအတိုင်း
အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွား
ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းမှာ နိုင်ငံတော်

စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက ချမှတ်ထား
သည့် စီးပွားရေးဦးတည်ချက်တွင် ပါဝင်
နေသည့် “တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့်
စီးပွားရေး မောင်းနှင်အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍
MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေး
ဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍဖြင့်တင်ပို့ရေး”
ဆိုသည့်အတိုင်းရှိပြီး စက်မှုဇုန်အလိုက်
နှင့် တိုးချဲ့မည့်စက်မှုဇုန်အလိုက် ပို့ကုန်
တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ် တင်ပို့နိုင်ရေးအတွက်
လည်း စနစ်တကျ စီမံဆောင်ရွက်နိုင်မည့်
အခွင့်အရေးဖြစ်ပါကြောင်း။

တာဝန်ပေးခြင်းဖြင့်ချည်ထည်များထုတ်လုပ်

စက်မှုဇုန်များအလိုက် အမျိုးအစား
တူသည့် လုပ်ငန်းများတွင် ခွင့်ပြုထား
သည့် လုပ်ငန်းများ အမှန်တကယ်
ဆောင်ရွက်ခြင်း ရှိ မရှိကို ဒေသဆိုင်ရာ
စက်မှုဇုန်များ တည်ဆောက်ရေးနှင့်
ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီများက ကြပ်မတ်
ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။
မကွေးတိုင်းဒေသကြီးမှ တင်ပြလာသော
စက်မှုဇုန်မှာ ဧက ၅၀၀ အောက်ဖြစ်သည့်
အတွက် အငယ်စားစက်မှုဇုန်ဖြစ်ပြီး
အဆိုပါ အငယ်စားစက်မှုဇုန်အနေဖြင့်
ဆီထွက်သီးနှံ၊ ပဲအမျိုးမျိုးနှင့် ဝါတို့ကို
အခြေခံသော တန်ဖိုးဖြင့်ထုတ်လုပ်သည့်
ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများအား အဓိကအစု
အဖွဲ့ဖြင့် နေရာချထားပေးရန် လိုအပ်
ကြောင်း၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ
ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမတွင် ကျင်းပ
ပြုလုပ်သည့် ဆီထွက်သီးနှံ၊ စက်မှုသီးနှံ
နှင့် နို့ထွက်ပစ္စည်း တိုးချဲ့ထုတ်လုပ်ရေး
ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲတွင် နိုင်ငံတော်စီမံ
အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်
ဝန်ကြီးချုပ်က နှစ်စဉ် ပြည်ပမှစားသုံးဆီ
များ တင်သွင်းနေရသဖြင့် ပြည်တွင်းစား
သုံးဆီဖူလုံမှုရရှိစေရေး အလေးထား
ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ဝါမှထွက်ရှိလာသော
ချည်များကို တန်ဖိုးမြှင့်ချည်ထည်များ
အထိ ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဆိုပါက ပြည်ပသို့
တင်ပို့ရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် တန်ဖိုး
မြှင့်ချည်ထည်များ ထုတ်လုပ်ရေးစီမံ
ဆောင်ရွက်ရန်၊ ပြည်တွင်း၌ နို့ထွက်
ပစ္စည်းများ ဖူလုံအောင်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး
နှင့် နို့ချက်စက်ရုံများ တည်ဆောက်နိုင်ရေး
ဆောင်ရွက်ရန် ညွှန်ကြားချက်ကိုလည်း
မှတ်သားပြီး လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားရန်

လိုကြောင်းနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးမှ
တင်ပြလာသည့် စက်မှုဇုန်အဆိုပြုချက်
တွင် ဝါနှင့်ချည်မျှင်လုပ်ငန်း၊ ဆီထွက်
သီးနှံလုပ်ငန်းများပါရှိ၍ အဆိုပြုချက်
အသစ် ပြန်လည်တင်ပြပေးရန်လိုကြောင်း။
ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများ
ကူညီဆောင်ရွက်

မိမိတို့နိုင်ငံသည် ဈေးကွက်စီးပွားရေး
စနစ်နှင့် ဆောင်ရွက်နေသည့် နိုင်ငံဖြစ်ပြီး
နိုင်ငံအတွက် လိုအပ်သည့် ထုတ်ကုန်
များကို အပြည့်အဝထုတ်လုပ်နိုင်ရေး
ပြည်တွင်း/ပြည်ပ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်း
များ၏ လိုအပ်ချက်များကို တစ်ဖက်
တစ်လမ်းမှ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးရန်
လိုအပ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် အထူး
စီးပွားရေးဇုန်များနှင့် စက်မှုဇုန်များရှိ
ကြောင်း၊ ယင်းတို့မှာ စီးပွားရေးဇုန်ခြင်း
တူသော်လည်း အမျိုးအစားခြင်းမတူညီ
သည့်အတွက် အထူးသဖြင့် တိုင်းဒေသ
ကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ စီမံဆောင်ရွက်
နေသည့် စက်မှုဇုန်များကို သိလိမ္မော်အထူး
စီးပွားရေးဇုန်ကဲ့သို့ အောင်မြင်အောင်
မိမိတို့ စက်မှုဇုန်များကို စက်မှုဇုန်ဥပဒေ၊
နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ လိုက်နာ
အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွား
ကြရန်လိုကြောင်းနှင့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ
များကို သိရှိကျွမ်းကျင်နားလည်ပြီး
လိုက်နာဆောင်ရွက်မှသာ လုပ်ငန်းများ
အောင်မြင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြော
ကြားသည်။

ထို့နောက် စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် စက်မှု
ဇုန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဗဟိုကော်မတီ
အတွင်းရေးမှူး၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ
ဝန်ကြီး ဦးရင်မောင်ညွန့်နှင့် မကွေးတိုင်း
ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်လှတို့က
ဗဟိုကော်မတီသို့ တင်ပြလာသည့် အမှာ
စာများကို ဖတ်ကြားတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့်
စက်မှုဇုန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဗဟို
ကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မြန်မာနိုင်ငံ
စက်မှုဇုန်များ သမိုင်းကြောင်း၊ စက်မှုဇုန်
ဥပဒေနှင့် နည်းဥပဒေရေးဆွဲခြင်းဆိုင်ရာ
ကိစ္စရပ်များ၊ ကော်မတီများ ဖွဲ့စည်းဆောင်
ရွက်ထားရှိမှု၊ စက်မှုဇုန်များကို စီမံ
ကြီးကြပ်မှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် စက်မှု
လုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်
နည်းဗျူဟာဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်
စပ်လျဉ်း၍ ရင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ရင်းလင်းတင်ပြ

ဆက်လက်၍ ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ
ဖြစ်ကြသည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ
နှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးများက စက်မှုဇုန်ဥပဒေ
နှင့် နည်းဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်
အညီ လုပ်ငန်းများအောင်မြင်စွာ ဆောင်
ရွက်နိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍ
အလိုက် ရင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ထို့နောက် စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် စက်မှု
ဇုန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဗဟိုကော်မတီ
ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ
ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်က
ရင်းလင်း ဆွေးနွေးတင်ပြချက်များအပေါ်
လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်း
ဆောင်ရွက်ပေးပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာစကား
ပြောကြားကာ အစည်းအဝေးကို ရပ်သိမ်း
လိုက်သည်။

သတင်းစဉ်

- ❑ မိမိတို့နိုင်ငံသည် ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်နှင့် ဆောင်ရွက်နေသည့် နိုင်ငံဖြစ်ပြီး နိုင်ငံအတွက် လိုအပ်သည့်ထုတ်ကုန်များကို အပြည့်အဝ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ပြည်တွင်း/ ပြည်ပ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများ၏ လိုအပ်ချက်များကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်
- ❑ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများကို သိရှိကျွမ်းကျင်နားလည်ပြီး လိုက်နာ ဆောင်ရွက်မှသာလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်နိုင်မည်ဖြစ်

မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ပညာရေးညီလာခံ(၂၀၂၄) ကျင်းပရေး စတုတ္ထအကြိမ် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၂၉

မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ပညာရေးညီလာခံ (၂၀၂၄) ကျင်းပရေး စတုတ္ထအကြိမ် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့မနက် ၉ နာရီတွင် နေပြည်တော် ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ် (၃၃) ရှိ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေ၊ ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာန များမှ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက် ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ယခုအစည်းအဝေး တွင် ပညာရေးညီလာခံ (၂၀၂၄) ကျင်းပရေးစီမံချက် (မူကြမ်း) ကို ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးမည်ဖြစ်ပြီး ပညာရေး ညီလာခံ (၂၀၂၄) ကျင်းပရေးစီမံချက် (မူကြမ်း) နှင့် အညီ ကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီနှင့် လုပ်ငန်း ကော်မတီများဖွဲ့စည်းခြင်းကို အတည်ပြုပြီးပါက ဦးစီးကော်မတီအစည်းအဝေးကို ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆပ်ကော်မတီ ၁၂ ခုတွင် တာဝန် ပေးအပ်မည့်အမည်စာရင်းကို ဆွေးနွေးအတည်ပြု



ပေးစေလိုကြောင်း၊ ထို့ပြင် စာတမ်းဖတ်ပွဲများ၏ သဘာပတိနှင့် တွဲဖက်သဘာပတိတို့ကို ရွေးချယ်ပေး ကြရန်နှင့် ဝန်ကြီးဌာနအလိုက် ပြခန်းများခင်းကျင်း ပြသရေးတို့ကိုလည်း ဆွေးနွေးကြစေလိုကြောင်း၊ ပညာရေးညီလာခံ (၂၀၂၄) ကို အောင်မြင်စွာကျင်းပ နိုင်ရေး ရိုင်းဝန်းလက်တွဲ၍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်

ပေးကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ စော်မြင့်က မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ပညာရေးညီလာခံ (၂၀၂၄) ကျင်းပရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဒေါက်တာစိုးဝင်းက မြန်မာ နိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ပညာရေးညီလာခံ (၂၀၂၄) ကျင်းပ

ရေးစီမံချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ထို့နောက် အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာကြ သည့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၊ စိုက်ပျိုး ရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ သမဝါ ယနှင့်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာ ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သယ်စာတင်ဆောင်ရေးဝန်ကြီး ဌာန၊ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဌာန၊ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဆက်စပ်ဝန်ကြီး ဌာနများမှ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မိမိတို့ကဏ္ဍအလိုက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အခြေအနေ၊ ဖတ်ကြားမည့်စာတမ်းခေါင်းစဉ်များ၊ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သင့်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရိုင်းဝန်းဆွေးနွေး အကြံပြုကြသည်။ ယင်းပေးအပ်ခြင်းအစည်းအဝေးတွင် ပညာရေး ညီလာခံ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဖြည့်စွက် ဆွေးနွေးပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားကာ အစည်းအဝေးကို ရုပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလွင်ဦး သီရိလင်္ကာ ဒီမိုကရက်တစ် ဆိုရှယ်လစ်သမ္မတနိုင်ငံမှ လွှတ်တော်အမတ်များအား လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် မေ ၂၉

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးလွင်ဦးသည် သီရိလင်္ကာ ဒီမိုကရက်တစ် ဆိုရှယ်လစ်သမ္မတ နိုင်ငံမှ လွှတ်တော်အမတ်များ ဖြစ်သည့် မစ္စတာ ဆူဂျစ် ဆန်ဂျာ ရာ ပီရိုရာ၊ မစ္စတာ ဂျေစီ အလာ ဝါသုဝါလာနှင့် မစ္စတာ ဝါဆန်သာ ယာပါ ဘန်ဒါရာ တို့ပါဝင်သည့်

ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို ယနေ့ နံနက် ၁၁ နာရီတွင် နေပြည်တော် ရှိ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။ ထိုသို့တွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာ-သီရိ လင်္ကာ နှစ်နိုင်ငံအကြား ချစ်ကြည် ရင်းနှီးသော ဆက်ဆံရေး ပိုမို တိုးမြှင့်ရေး၊ နှစ်နိုင်ငံအကျိုးစီးပွား သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြင့်စိုး ပန်းတနော်မြို့နယ် စံကျောင်းစံပြကျေးရွာ (Smart Village) စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မေ ၂၉

သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုး ရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြင့်စိုးသည် ယနေ့မနက် ၉ နာရီ တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ် ဦးသိန်းလွင်နှင့်အတူ ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ လေး မျက်နှာမြို့နယ်၊ လှော်ကတောင်း ကျေးရွာ ရောင်ခြည်ဦး စာကြည့် တိုက်တွင် ဒေသခံပြည်သူများနှင့်

တွေ့ဆုံသည်။ ရောင်ခြည်ဦး စာကြည့်တိုက်သည် လွန်ခဲ့သည့် နှစ် ၂၀ ခန့်ကပင် စတင်၍ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ခွင့်ပြုရန်ပုံ ငွေကျပ် သိန်း ၂၀၊ ပြည်သူ့လူထု ထည်ဝင်ငွေတိုးမြှင့် ပူးပေါင်းတည် ဆောက်ခဲ့သော စာကြည့်တိုက်ဖြစ် ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်ချက်အရ ကျေးရွာအုပ်စု အဆင့်၊ အခြေခံပညာ အလယ် တန်းကျောင်းနှင့် အထက်တန်း ကျောင်းအဆင့်တို့တွင် စာကြည့် တိုက်များ ရှိနေရမည်ဖြစ်သော ကြောင့် လှော်ကတောင်း အ.ထ.က နှင့် မိုးကုတ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ လှော် ကတောင်း ကျေးရွာအုပ်စုတို့တွင် စာကြည့်တိုက်များ ထူထောင်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ စာအုပ်စာစောင် များ ရရှိရေးအတွက် ကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း

မှာကြားသည်။ ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီး သည် လေးမျက်နှာမြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေး ဦးစီး ဌာန၏ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် တည်ဆောက် ခဲ့သော စောပြာ-လှော်ကတောင်း လမ်းပေါ်ရှိ စိန်တောင်ကျေးရွာ သံကွက်ကရစ်တီတား အရှည် ပေ ၉၀ တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည် များ မှာကြားသည်။

ပေးခဲ့သော ဆိုလာအသေးစား ဓာတ်အားပေးစနစ် ဖီးသုံးစွဲမှု စနစ်တကျရှိစေရေး၊ ဓာတ်အား ပေးစနစ် ရေရှည်တည်တံ့စွာ အသုံးပြုနိုင်ရေး ရိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ကြရေးမှာကြားသည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် ဒုတိယဝန်ကြီး သည် ပန်းတနော်မြို့နယ် စံကျောင်းခေတ်စီမံပြင်ကျေးရွာသို့ သွားရောက်ပြီး ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၊ ကျေးရွာတောင်သူ လယ်သမားများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ကျေးရွာအတွက် ရေသန့်စင်စနစ် ဖြင့် ရေပေးဝေရေးကို စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ပေးရေး၊ ကျေးလက် စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေ RBF ဖြင့် အစုအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဆောင် ရွက်နေသော သင်္ဃာရက်လုပ် အမြင်မြင်အောင် တည်ဆောက် ခြင်း၊ လုပ်ငန်းများ ပိုမိုတိုးတက် အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ရေး၊ စံကျောင်း စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွေထွေ စီးပွားရေးသမဝါယမ အသင်းမှ အသင်းသား အသင်းသူ များ လုပ်ကိုင်နေသော လယ်ဧက ၁၆၀ မိုးစပါး စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း

တွင် အထွက်တိုးစပါးမျိုး စိုက်ပျိုး ရန်နှင့် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိ ရေး၊ စံပြကျေးရွာတွင် ထုတ်လုပ် နေသော EM ဘိုကာရီ သဘာဝ မြေဥစ္စာများကိုပါ ရောနှောအသုံး ပြုရေး မှာကြားကာ ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများ၏ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ် ငန်းလိုအပ်ချက်များအပေါ် ညှိနှိုင်း ပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီး သည် ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသား များ၏ အစုအဖွဲ့စနစ်ဖြင့် သင်ဖြိုး ဖျာ ရက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း (ဝဲပုံ) ကျေးရွာ သောက်သုံးရေရရှိရေး အတွက် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ ၂၀၂၄- ၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် အမြင်မြင်အောင် တည်ဆောက် ခြင်း၊ ရေစက်ရုံတည်ဆောက်ခြင်း နှင့် ရေပိုက်လိုင်းများ သွယ်တန်း ခြင်း ဆောင်ရွက်မည့် မြေနေရာ တို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ် သည့်များ ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

သတင်းစဉ်



လှိုင်းအသင့်အတင့်မှ လှိုင်းကြီးနိုင်

နေပြည်တော် မေ ၂၉

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင် အခြေအနေမှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန် ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် တစ်ခါတစ်ရံ မိုးသက်လေပြင်းများ ကျရောက်ပြီး လှိုင်းအသင့်အတင့်မှ

လှိုင်းကြီးနိုင်သည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်/မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၃၀ မှ ၅၀ မိုင်အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက် နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ၃ နှစ်ပေမှ ကိုးပေခန့်ရှိနိုင်သည်။

မိုး/လေ

မြန်မာနိုင်ငံတွင် မျက်စိကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ ဒုတိယဝန်ကြီး တက်ရောက်

နေပြည်တော် မေ ၂၉
မြန်မာနိုင်ငံတွင် မျက်စိကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ (ယာဝု)

ဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီး ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ အေးထွန်းက ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) ၏ ခန့်မှန်းဖော်ပြချက်အရ (၂၀၂၃)ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာပေါ်တွင် အမြင်အာရုံချို့တဲ့သူပေါင်းနှင့် မျက်စိကွယ်သူပေါင်းမှာ ၂ ဒသမ ၂ ဘီလီယံခန့်ရှိပြီး ၎င်းတို့၏ ၉၀ ရာနှုန်းမှာ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများမှဖြစ်ပြီး အမြင်ချို့တဲ့သူများ၏ ၈၀ ရာနှုန်းမှာ ကာကွယ်ကုသရန် နိုင်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကာကွယ်ကုသနိုင်သော မျက်စိရောဂါများအနက် အဓိကမျက်စိအမြင်ခြင်းကို ဖြစ်စေနိုင်သော အကြောင်းရင်းများ၌ အတွင်းတစ်ခါ၊ ချော့တစ်ခါ၊ မျက်မှန်လိုအပ်ခြင်း၊ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရခြင်းနှင့် ဆီးချို၊ သွေးတိုးရောဂါတို့ကြောင့် ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခင်က မျက်ခမ်းစပ်ရောဂါသည် အဓိကအကြောင်းရင်း ဖြစ်ခဲ့ပါကြောင်း။

နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ ကုလသမဂ္ဂကလေးများ ရန်ပုံငွေအဖွဲ့၊ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့နှင့် အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများ၏ အင်တိုက်အားတိုက် ဆောင်ရွက်မှုများကြောင့် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO)၏ သတ်မှတ်စံနှုန်းနှင့်အညီ မြန်မာနိုင်ငံတွင်



မျက်ခမ်းစပ်ရောဂါသည် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ပြဿနာအဖြစ်မှ ကင်းဝေးကြောင်း (Trachoma Elimination in Myanmar)ကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ စက်တင်ဘာလတွင် ကြေညာနိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ မျက်ခမ်းစပ်ရောဂါကဲ့သို့ ကူးစက်နိုင်သော မျက်စိရောဂါများ လျော့နည်းကင်းဝေးသွားသော်လည်း အတွင်းတစ်ခါရောဂါနှင့်အတူ ဆီးချို၊ သွေးတိုးစသော ရောဂါများ၏ နောက်ဆက်တွဲ မျက်စိရောဂါများ ဦးမော့မလာစေရေးအတွက်မကျန်နိုင်သောရောဂါများ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးစီမံချက်များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

“မြန်မာ့ကျန်းမာရေးမျှော်မှန်းချက် ၂၀၃၀” “Myanmar Health Vision 2030” တွင် မျက်စိကျန်းမာရေးသည်လည်း အရေးကြီးသော အခန်းကဏ္ဍတစ်ခုပင်ဖြစ်ပြီး ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအရည်အသွေးပြည့်ဝပြီး လူတိုင်းလက်လှမ်းမီရေးဆိုသည့် ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ရောင်လွှဲရနိုင်သော မျက်စိအမြင်ခြင်းနှင့် အမြင်အာရုံချို့တဲ့ခြင်းမှ လူတိုင်း ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် ကျေးရွာများအထိ ကွင်းဆင်း၍ မျက်စိစစ်ဆေးခြင်း၊ စစ်သပ်ခြင်း၊ ကုသပေးခြင်းနှင့် ပညာပေးဟောပြောခြင်းစသော ပဏာမမျက်စိကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု (Primary

Eye Care)ကို ပိုမိုကျယ်ပြန့်စွာဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း။

ဝိုင်းဝန်းပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက်
အမျိုးသားမျက်စိကျန်းမာရေးစီမံကိန်း (၂၀၂၅-၂၀၃၀)ကို ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO)၏ မျက်စိအမြင်ကာကွယ်ရေးမဟာဗျူဟာဖြစ်သော “လူတိုင်းအတွက် မျက်စိကျန်းမာရေးဆီသို့” “Towards Universal Eye Health” ရည်မှန်းချက်နှင့်အညီ ရေးဆွဲနိုင်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းကြံရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အမြင်အာရုံချို့တဲ့ခြင်း လျော့နည်းကင်းဝေးရေးနှင့် လိုအပ်သော ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို လက်လှမ်းမီစွာ ရရှိနိုင်ရေးနှင့်အတူ အရည်အသွေးပြည့်ဝသော မျက်စိကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဖြစ်စေရေးအတွက် နှီးနှွယ်ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများမှ ဝိုင်းဝန်းပါဝင် ကူညီဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ အစည်းအဝေးသို့ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မျက်စိအထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့မှ ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မိုးဦးကာလ ရေယာဉ်များ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးအတွက် ရေလမ်းသတိပေးနိုးဆော်ချက် ထုတ်ပြန်

နေပြည်တော် မေ ၂၉
မြန်မာနိုင်ငံရှိ မြစ်များတွင် မုတ်သုံရာသီအစ မိုးဦးကာလတွင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခြင်း၊ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်းတို့နှင့်အတူ မြစ်ရေ မြင့်တက်လာမည်ဖြစ်သည်။ မြစ်ရေတက်လာမှုပေါ် မူတည်၍ ရေယာဉ်များ အန္တရာယ်ကင်းစွာ ခုတ်မောင်းသွားလာနိုင်ရန် လိုအပ်သော ရေလမ်းညွှန်အမှတ်အသားများကို ပြဿနာမည်ဖြစ်သည်။ ရာသီဥတုအကြောင်း ရေလမ်းညွှန်အမှတ်အသားများ တစ်ခါတရံ ပျက်စီးပျောက်ဆုံးနိုင်သဖြင့် ရေယာဉ်များ ဂရုပြုခုတ်မောင်းကြရန် လိုအပ်သည်။

ရေများကာလတွင် ရေလမ်းများအတွင်း ရေစီးသန်ခြင်းနှင့် ဝဲလှည့်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့်အပြင် မြစ်ရေတက်လာမှုကြောင့် ရေနည်းကာလတွင် ပေါ်ထွန်းခဲ့သော သောင်နှင့်ကျွန်းများ ရေမြုပ်၍ ရေမြှောပေါက်ဖြတ်လမ်းများ ဖြစ်ပေါ်လာမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ရေအနက် မလုံလောက်သော ရေမြှောပေါက်ဖြတ်လမ်းများကို ဖြတ်သန်းခုတ်မောင်းခြင်း မပြုကြရန်နှင့် မိမိရေယာဉ်၏ စက်အားနှင့် ရေစီးနှုန်းကိုချိန်ညှိ၍ သတ်မှတ်ရေလမ်းအတိုင်းသာ သတ်ပြုခုတ်မောင်းရန် လိုအပ်သည်။

မြစ်ကူးတံတား ရေလမ်းများတွင် ရေယာဉ်များ ဝင်ရောက်ရမည့် ဝင်ပေါက်တွင် နေ့အခါ အစိမ်းရောင် ကြိုက်အမှတ်အသား ပြဿနာ ပြီး ညအခါ စိမ်းစိမ်းထွန်း ပြဿနာသည်။ မဝင်ရမည့် ရေလမ်းတွင်

နေ့အခါ အနီရောင် ကြက်ခြေဝတ်အမှတ်အသား ပြဿနာပြီး ညအခါ စိမ်းစိမ်းထွန်း ပြဿနာသည်။

ရေများကာလတွင် မြစ်ကူးတံတားကြီးများ၏ ရေလယ်တိုင်အုတ်ခုံများမှာ ရေမြုပ်နေပြီး ရေလယ်တိုင် နှစ်တိုင်အကြားတွင် ရေစီးသန်သောကြောင့် ရေယာဉ်များ မြစ်ကူးတံတား ရေလမ်းကို ဖြတ်သန်းရာတွင် စက်နှင့် တက်မစနစ်များကို ကြိုတင်စစ်ဆေးပြီး လုံလောက်သော အကွာအဝေးမှ ချဉ်းကပ်လမ်းကြောင်းမှန်ဖြင့် ဖြတ်သန်းခုတ်မောင်းကြရန်နှင့် တံတားရေလမ်းကို ဖြတ်သန်းရာတွင် ရေယာဉ်နှစ်စင်း ယှဉ်ပြိုင်ခုတ်မောင်းခြင်း မပြုကြရန် လိုအပ်သည်။ အထူးသဖြင့် သယ်ဆောင်ဝန်နှင့် စက်အားကို ချိန်ချိန်တွက်ဆ၍ ဂရုပြု ခုတ်မောင်းကြရမည်ဖြစ်သည်။ မနိုင်ဝန်ကို သယ်ဆောင်ခြင်း မပြုကြရန်နှင့် မြစ်ကူးတံတားကြီးများကို ဖြတ်သန်းရာတွင် ရေတစ်တွဲချင်းသာ ချိတ်ဆွဲဖြတ်သန်းကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ရုတ်တရက် လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုနှင့် မိုးမှောင်ကျမှုဖြစ်ပေါ်သည့်အခါ ရေယာဉ်များအန္တရာယ်ဖြစ်စေရေးအတွက် သတ်ပြုခုတ်မောင်းကြရန်နှင့် လေပြင်းတိုက်ခတ်မည့် ရေယာဉ်များ လိုက်နာရမည့် ဥပဒေ၊ စည်းကမ်းချက်များအတိုင်း လိုက်နာကြရန်ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ ရေလမ်းသတိပေးနိုးဆော်ချက် ထုတ်ပြန်ထားသည်။

သတင်းစဉ်

သာစည်မြို့နယ်၌ မိုးရာသီအကြို သစ်ပင်စိုက်ပျိုး

သာစည် မေ ၂၉
သာစည်မြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနက ၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးရာသီ(အကြို) သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျပြင်ကြီးပိုင်း အတွက် အမှတ်(၁၄) ရွှေတောင်ဘီလပ်မြေစက်ရုံအနီး၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးသက်ကျော်က ပျိုးပင်များကို ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ရွှေတောင်ဘီလပ်မြေစက်ရုံမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးနှင့် ဒေသခံတစ်ဦးတို့ပေးပို့ပြီး မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့က မိုးရာသီအကြိုသစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးပေးသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းဝင်များ၊ ရွှေတောင်ဘီလပ်မြေစက်ရုံမှ ဝန်ထမ်းများ ပြည်ညောင်ကျေးရွာ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ဒေသပြည်သူများက သစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးကြသည်။ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတွင် ကျွန်းပင် ၂၅၀၊ မဲဇလီပင် ၁၅၀၊ ခရေပင် ၁၀၀၊ မယ်ဇယ်ပင် ၁၀၀၊ စိန်ပန်းပင် ၁၀၀၊ တပေဘူတ ၁၀၀၊ ဂေမာပင် ၁၀၀၊ ရေတမာပင် ၁၀၀ စုစုပေါင်းသစ်ပင်မျိုးစုံအပင် ၁၀၀၀ ကို စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



သာယာဝတီ၌ စပါးမျိုးစေ့ချက်ရိယာ အလုံး ၇၀ ပေးအပ်

သာယာဝတီ မေ ၂၉
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီမြို့နယ်၌ လယ်ယာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေးစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနမှ ထုတ်လုပ်သည့် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသော စပါးမျိုးစေ့ချက်ရိယာ



(Drum Seeder) ပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကို အမှတ် (၁၄) စက်မှုလယ်ယာစခန်း၌ ယနေ့နံနက်က ပြုလုပ်သည်။

အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဆန်းဟိုက အမှာစကားပြောကြားပြီး အမှတ်(၁၄) စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်သူက စပါးမျိုးစေ့ချက်ရိယာ ပေးအပ်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများက မျိုးစေ့ချက်ရိယာ အလုံး ၇၀ ကို ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများထံ ပေးအပ်သည်။ (ဝဲပုံ)

တောင်သူများအနေဖြင့် အဆိုပါ မျိုးစေ့ချက်ရိယာဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်းကြောင့် ကြပ်ကဲစိုက်ပျိုးခြင်းထက် မျိုးစေ့နှုန်းထား သက်သာခြင်း၊ လုပ်သားအင်အား သက်သာခြင်း၊ အတန်းလိုက် မျိုးစေ့ချက်ပျိုးခြင်းကြောင့် လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်ပြီး ပေါင်းမြက်နှင့် ရောဂါပိုးမွှားများ အလွယ်တကူနှိမ်နင်းနိုင်ခြင်းနှင့် အပင်ပြုစုရာတွင် ပိုမိုအဆင်ပြေ၍ အထွက်နှုန်းပိုများခြင်း စသည့်အကျိုးများရရှိစေနိုင်ကြောင်း စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

သန့်ဇော် (ပြန်/ဆက်)

နှစ် ၂၀ တစ်ပိုက်အချိန်ကိုက် တို့စိုက်ခဲ့လျှင် အကောင်းဆုံးပင် အချိန်စိုက် နောက်မကျ ဒုတိယအကြိမ် အကောင်းဆုံးပင်

ပညာခေတ်မှာ ကျောင်းအပ်ပါ ပညာရှာ ပညာသင်ကြပါ

အရာရာပညာနဲ့ တန်ဖိုးဖြတ်တဲ့ ခေတ်ကြီး။ ယခုလည်း ကျောင်းတွေဖွင့်ချိန် ရောက်ပြန်ပါပြီ။ နှစ်စဉ် ကျောင်းအပ်ချိန်ရောက်တိုင်း ပညာရေး ပညာပေး နှိုးဆော်မှုလေးတွေ ပြုလုပ်ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနှစ်လည်း ထိုနည်းလည်းကောင်းပါပဲ။ မိမိတို့ သားသမီးအရွယ် လူငယ်လူရွယ်တွေအတွက် မပြတ်တိုက်တွန်းဖြစ်ပါတယ်။

လူမိုက်နဲ့ ပညာ အတူမနေ
နှစ်တိုင်း နှစ်တိုင်း ပညာရေးခရီးလမ်းဟာ မပြောငဲ့ပြူးလှပါဘူး။ ပထမနှစ်မှာ ကျောင်းအပ်ဖို့ ကျောင်းတက်ကြဖို့အဓိက အပြင်းအထန် နှိုးဆော် ခဲ့ရတယ်။ တလဲ့အယူမှားများကြား လမ်းကြောင်း မှန်ရောက်အောင် မနည်းထိန်းခဲ့ကြရတယ်။ ပြည်ဖျက်စကားတွေယုံပြီး မိမိရင်သွေးတွေ ကျောင်းထားဖို့ မိဘတွေ စိုးရိမ်ခဲ့ကြတာကိုလည်း အပြစ်မတင်ရက်ပါဘူး။ ကျောင်းဆရာ ဆရာမ တွေဟာ စာသင်ဖို့ ကြောက်လန့်ခဲ့ကြတယ်။ ဒုတိယ တတိယနှစ်တွေမှာ အခြေအနေကောင်း တွေနဲ့ ပညာရေးခရီးလမ်း သာယာမယ်ကြံခါမှ အချို့သောနယ်မြေဒေသတွေမှာ စစ်မီးမွှေးသူ လက်နက်ကိုင်အုပ်စုတွေကြောင့် ကလေးတွေရဲ့ ပညာရေးလမ်းစ တစ်ပိုင်းတစ်စနဲ့ နှောင့်နှေးကြရ ပြန်ပါပြီ။



၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ ကျောင်းအပ် လက်ခံခြင်းများကို မေ ၂၃ ရက်မှစတင်ကာ ဆရာ ဆရာမများက စတင်ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

အဖျက်တွေမရှိခင်က စိုပြည်စည်ပင်ခဲ့တဲ့ ကျောင်းပရဝဏ်တွေမှာ စာသင်ပျော်နေကြတဲ့ ကျောင်းသားတွေရဲ့ အပျော်မျက်နှာတွေမှာ အမှောင်ဖုံးခဲ့ရပြီ။ ဘဝလှေကားထစ်တွေ တစ်ဆင့် ချင်းဖြည်းဖြည်းချင်းတက်နေတဲ့ သူတို့လေးတွေရဲ့ အနာဂတ် အဖျက်သမားတွေကြောင့် ရည်မှန်းချက် မပြည့်နိုင်ကြတော့ပါ။ အဖျက်မျိုးစုံနဲ့ အဖျက်သမား ပေါင်းစုံဟာ ပညာတတ်တဲ့ ကြောက်တဲ့အတွက် လူမိုက်နဲ့ပညာဟာ အတူမနေဘူးဆိုတာ မှန်လိုက် တာ၊ ပညာကိုကြောက်တဲ့ အဖျက်သမားရဲ့ သရုပ်မှန် ကာ ဒါပါပဲ။ ကလေးတွေကျောင်းမတက်ရင်၊ လူငယ် တွေပညာမတတ်ရင် အဖျက်သမားဆိုတဲ့ မိစ္ဆာ အမျိုးက ပိုကြိုက်တာပေါ့။ အဖျက်သမားဆိုတာ ယနေ့လူငယ်တွေမှာ ပညာတွေတတ်ပြီး အမှား အမှန် ဝေဖန်ပိုင်းခြားတတ်သွားမှာ အလွန်ကြောက် ပါတယ်။

■ အဖျက်တွေမရှိခင်က စိုပြည်စည်ပင်ခဲ့တဲ့ ကျောင်းပရဝဏ်တွေမှာ စာသင် ပျော်နေကြတဲ့ ကျောင်းသားတွေရဲ့ အပျော်မျက်နှာတွေမှာ အမှောင်ဖုံးခဲ့ရပြီ။ ဘဝလှေကားထစ်တွေ တစ်ဆင့်ချင်း ဖြည်းဖြည်းချင်းတက်နေတဲ့ သူတို့ လေးတွေရဲ့ အနာဂတ် အဖျက်သမားတွေကြောင့် ရည်မှန်းချက်မပြည့်နိုင်ကြ တော့ပါ။ အဖျက်မျိုးစုံနဲ့ အဖျက်သမားပေါင်းစုံဟာ ပညာတတ်ကို ကြောက်တဲ့ အတွက် လူမိုက်နဲ့ပညာဟာ အတူမနေဘူးဆိုတာ မှန်လိုက်တာ၊ ပညာကို ကြောက်တဲ့ အဖျက်သမားရဲ့ သရုပ်မှန်က ဒါပါပဲ။ ကလေးတွေ ကျောင်းမတက် ရင်၊ လူငယ်တွေ ပညာမတတ်ရင် အဖျက်သမားဆိုတဲ့ မိစ္ဆာအမျိုးက ပိုကြိုက် တာပေါ့။ အဖျက်သမားဆိုတာ ယနေ့လူငယ်တွေမှာ ပညာတွေတတ်ပြီး အမှား အမှန် ဝေဖန်ပိုင်းခြားတတ်သွားမှာ အလွန်ကြောက် ပါတယ်။

အကြောင်းအကျိုး၊ အကောင်းအဆိုး ခွဲခြား နိုင်သွားမှာ သူတို့မလိုလားဘူး။ ဒါကြောင့် ကလေး တွေ ပညာမသင်နိုင်အောင်ဖျက်ကြတယ်။ မိဘတွေ ကျောင်းမထားနိုင်အောင် ဝါဒမိုင်းရိုက်သွင်းတယ်။ ဆရာ ဆရာမတွေ စာမသင်နိုင်အောင် အကြောက် တရားနဲ့ နှိပ်ကွပ်ပြတယ်။ ဒါတွေဟာ ယဉ်ကျေးတဲ့ လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုကို ပညာမပြည့်ဝအောင် လုပ်ခြင်းဖြင့် လူမိုက်စာတ်သွင်းလိုက်ခြင်းပါပဲ။ ဒါတွေကို ကြိုကြွင်းဆိုင်နိုင်ဖို့ လိုပါတယ်။

ပညာမပြည့်ဝခြင်းရဲ့ နောက်ဆက်တွဲ အဆိုးသံသရာမှာ ပညာမပြည့်ဝခြင်းရဲ့ နောက်ဆက်တွဲအဆိုး တွေက အင်မတန် ကြောက်စရာကောင်းပါတယ်။ ပညာနည်းတော့ အသိအလိမ္မာအားနည်းလာမယ်။ အဖျက်လုပ်ရပ်ဘက် ဦးတည်သွားမယ်။ အဖျက် လုပ်ရပ်တွေကြောင့် ဖွံ့ဖြိုးမှုမှားအားနည်းလာပြီး ပညာမသင်နိုင်ဖြစ်ပြန်တယ်။ ဒါကြောင့် ပညာနဲ့ အဖျက်ဟာ The vicious circle (စက်ဝိုင်းပမာ) ဂျာအေးသူအမေရိက ရုန်းမထွက်နိုင်တဲ့ ဝဲဩဇာမှာ ချာချာလည်နေမှာပဲ။ အဆိုးသံသရာမှာ ရည်သွား ရင်ဖြတ်ရအလွန်ခက်ပါတယ်။ ဖြတ်နိုင်တာကလည်း ပညာအရာတစ်ခုပါပဲ။

ပညာသင်ဖို့၊ ပညာရဖို့ဆိုတာက အင်မတန်ခက်ပါတယ်။ တချို့ဒေသတွေမှာ စစ်ကြောင့် အဖေအမေ မဲ့သွားတဲ့ ကလေးသူငယ်တွေရှိနေတယ်။ အကြောက်တရားနဲ့ လွှမ်းမိုးခံထားရလို့ ကျောင်းထား ရမှာကြောက်နေတဲ့ မိဘတွေ၊ စာသင်ရမှာ ကြောက်နေတဲ့ ဆရာ ဆရာမတွေရှိနေပါသေးတယ်။ ဒါပေမယ့် ယခုလို အဆိုးလောကဓံတွေကို ကြိုကြွင်း ရင်ဆိုင်ရင် ရှေ့သို့ချိန်ဖြင့် နည်းလမ်းလည်း ရှာကြံ ရမှာပဲ။ နိုင်ငံတော်၊ ဆရာ၊ မိဘ၊ ကျောင်းသား သူ့အထွာနဲ့သူ နည်းလမ်းတွေရှာကြံပြီး တတ်နိုင် သမျှ လုပ်ပေးရမှာပဲ။

မိဘတွေဘက်ကလည်း အဓိကက ကာယကံရှင်မိဘတွေ ကျောင်းသား တွေကိုယ်တိုင်က ပညာရှာလိုစိတ်နဲ့ ပညာတတ် ဖြစ်ချင်စိတ်ပါ။ အထူးသဖြင့် ကိုယ့်သားသမီး နောင်ရေးကြည့်ပြီး မိဘတွေဘက်ကလည်း မတွေ့ ဝေစေချင်ဘူး။ ကိုယ့်သားသမီးကို ရတနာတစ်ပါးလို၊ ပန်းတစ်ပွင့်လို တန်ဖိုးထားတတ်ရင် ဒီနေရာမှာ ဒီလိုစကားတွေ အထူးပြောစရာမရှိပါဘူး။ ပညာ ကို တန်ဖိုးထားပြီး ပန်းလေးတွေလို ထာဝရပွင့်စေ ချင်တဲ့ မိဘတွေများစွာရှိသလို အဖေအမေက တတ်နိုင်ရက်နဲ့ သားသမီးက ပညာကို တန်ဖိုးထား လေလွင့်ပြီး လမ်းမှားရောက်နေတာတွေလည်း အများကြီးရှိတယ်။ တချို့ ပညာကိုဆုံးခန်းတိုင် မသင်ကြား ကောင်းကောင်းလည်းမသင်ကြဘူး။

အခုအချိန် ပညာသင်ဖို့ မလွယ်ခဲ့သူတွေဟာ နောင်ပညာမဲ့တဲ့အချိန် ဘဝရှေ့ရေး ပိုခက်တော့မှာ ပေါ့။ ပညာနည်းသူနဲ့ ပညာပြည့်သူဟာ တစ်ချိန်မှာ အရည်အသွေးချင်း ကွာဟသွားတဲ့အတွက် အနာဂတ်အရေး ပိုတွေ့ကြစေချင်တယ်။ မိမိတို့ ရင်သွေးတွေကို ပညာရှင်ထံအပ်နှံပြီး ပညာကို ရသလောက်ရှာစေချင်တယ်။ ပညာတန်ဖိုးနားလည် တဲ့မိဘတွေကသာ ပညာတတ် ပညာရှင်တွေကို မွေးထုတ်ပေးနိုင်မှာပေါ့။ ဒါကြောင့် မိဘရော ကလေးတွေပါ မိမိတို့ဘဝတွေကို မြှင့်မြင့်မှန်းပြီး ပညာရေးကို မျက်ခြည်ပြတ်မခံပါနဲ့။ မိဘတွေအနေနဲ့ မိမိတို့ကလေးတွေ တိုးတက်ဖို့အရေး ပိုတွေ့ ပိုမြင်မြင်ပေးပါ။ အရင်ဆုံး ကျောင်းထားနိုင်အောင်၊ ကျောင်းတက်နိုင်အောင် ကြိုးစားပါ။

နေရာတိုင်းမှာ အခက်အခဲဆိုတာရှိပေမယ့် အချို့အခက်အခဲတွေကို ကိုယ့်အတွက် အားနည်း ချက်ကြီး အဖြစ်မခံပါနဲ့။ ဒီအခက်အခဲတွေကပဲ ကိုယ့်ဘက်မှာ အခွင့်အလမ်းဖြစ်လာအောင် ရှာကြည့် ပါလား။ အဓိကက အချိန်ရှိခိုက်လုံလစိုက်ပြီး ပညာ ရေးလမ်းကြောင်းတစ်ခု ပညာရေးအဆင့်တစ်ခု ပြီးမြောက်သွားစေချင်တာပါပဲ။ မိဘတွေအနေနဲ့ မိမိတို့ သားသမီးတွေကို ပညာတတ်အောင်သင်ပေး ခြင်းဟာ ဒီမိသားစု ဒီဘဝအတွက်တင်မဟုတ် ပါဘူး။ သားသမီးတွေရဲ့ နောက်နောင်မျိုးဆက် နောင်ဘဝအခက်ဆက်အထိ ကြည့်ရပါမယ်။ ကိုယ့်

မိုးမြင့်

သားသမီးက ပညာမတတ်ခဲ့ရင် သူ့ရဲ့မျိုးဆက်လည်း ဘယ်လိုလုပ်ကောင်းနိုင်ပါတွေ့မလဲ။ ယနေ့ခေတ် မှာ ပညာနည်းတဲ့ အသိုင်းအဝိုင်းတစ်ခုဟာ နောက်ထပ်ပညာနည်းတဲ့ဝန်းကျင်ကိုပဲ ထပ်ဆင့် ထပ်ဆင့် ဖန်တီးပေးတတ်တယ်ဆိုတာ မြော်တွေး ထားဖို့လိုပါတယ်။

နိုင်ငံတော်နဲ့ ဆရာ ဆရာမတွေဘက်က ပညာမတတ်ရင် ပိုပြီး ခြိမ်းခြောက်ခံရပါလိမ့် မယ်။ သူများရဲ့ အနိုင်ကျင့် အကျပ်ကိုင်တာခံရမယ်။ ဒါကြောင့် ဆရာ ဆရာမတွေဘက်က တပည့်တွေ အပေါ်မှာ စေတနာ့ ဝါသနာ အနှစ်နာနဲ့ ပညာအမွေ မှုပေးပေးစေလိုတယ်။ ဆရာ ဆရာမတွေဘက်က လိုအပ်တဲ့ သင်ကြားမှုအရည်အသွေး၊ ဘာသာရပ် ဆိုင်ရာအရည်အသွေးတွေ မြင့်သည့်ထက်မြင့်နေ အောင် ဖြည့်ဆည်းထားရပါမယ်။ အရေးကြီးတာက ဆရာ ဆရာမတွေဟာ ကျောင်းသားတွေရဲ့ အထူးထူးစွာ စံနမူနာပြုရုံဆောင်ပုဂ္ဂိုလ်တွေဖြစ် ဖို့ လိုတာပါ။ အတွေးအခေါ် အပြောအဆို၊ အပြုအမူ တွေဟာ အဂတိတင်ပြီး အရှိသောတန်ဖိုးနဲ့ လိုပါ တယ်။

ကျောင်းသားတွေဟာ ကျောင်းကိုခင်တွယ် နေအောင်၊ မိမိတို့ဆရာ ဆရာမတွေကို တန်ဖိုးထား ချစ်မြတ်နိုးတတ်အောင် သင်ပေးပါ။ အကျင့်စာရိတ္တ နဲ့ စည်းကမ်းကို ကောင်းနေအောင်၊ သဘာဝပတ်ဝန်း ကျင်ကြီးကို ချစ်တတ်မြတ်နိုးတတ်အောင်၊ ဘာသာ တရားကို လေးစားဂုဏ်ယူနေတတ်အောင်၊ ကျောင်းစာတွေကို လိုလိုလားလားနဲ့ လုပ်နေအောင်၊ နောက်ဆုံး ပညာကို တန်ဖိုးထား လူ့ဂုဏ်သိက္ခာ တက်တဲ့အထိ The wisdom ဖြစ်အောင် လေ့ကျင့် ပျိုးထောင်ပေးနိုင်မှာ ဆရာ ဆရာမဆိုတဲ့ တန်ဖိုး ဂုဏ်ခြံပုံနဲ့ ပြည့်စုံပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့ခေတ် ကျောင်းသားအရွယ် တေလူငယ်၊ ရှေ့ဆောင်လူငယ်၊ လမ်းစဉ်လူငယ် တွေမှာ မိမိကိုယ်ကို မိမိအတန်းကို၊ မိမိကျောင်း ကို ကောင်းအောင် ကြိုးစားမည်ဆိုတဲ့ စိတ်ဓာတ် ကောင်းတွေရှိခဲ့ဖူးတယ်။ ဒီလိုမြင်မြင်မြင်တဲ့ ပရုတ်တ စိတ်ဓာတ် နိုင်ငံချစ်စိတ်ဓာတ်တွေကို မျိုးဆက် တစ်ဆက်၊ နှစ်ဆက်တိုင်အောင် မွေးဖွားပေးခဲ့ဖူး တယ်။ ဒီလိုမြင်ကင်းတွေကို အခုအချိန်မှာ ပြန်လည် အမှတ်ရမိတဲ့အခါ ဆရာ ဆရာမတွေအနေနဲ့ ကိုယ်မွေးထုတ်ပေးလိုက်တဲ့ ကျောင်းသားတစ်ဦး ဟာ တစ်ချိန်မှာ နိုင်ငံနဲ့ လူ့အဖွဲ့အစည်းကြီးအတွက် ဘယ်လောက်တန်ဖိုးရှိတဲ့သူ ဖြစ်နေမလဲဆိုတဲ့ မျှော်မှန်းချက်နဲ့ အလုပ်သင်လုပ်ထိုက်တာတွေ လုပ်ပေးနေရမယ်လို့ ခံယူမိပါတယ်။

နိုင်ငံတော်ဘက်က လိုအပ်နေတာက တန်ဖိုး ရှိပြီး အားကိုးရတဲ့ လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်တစ်ခု ပါ။ ပညာတတ်ပြီး လွှဲယူယဉ်ကျေးတဲ့ လူငယ်စွမ်း အားထူးကြီးကို လိုအပ်နေပါတယ်။ မျိုးချစ်စိတ်၊ နိုင်ငံချစ်စိတ်လည်းရှိရမယ်။ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပြီး ငြိမ်းချမ်းစည်ပင်တဲ့ လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုအတွက် အာမခံချက်ရှိမယ့် လူ့စွမ်းအားကြီးတစ်ခု၊ ဒါကြောင့် ယနေ့ အချိန်အခါမှာ ဒီလိုလူငယ်တွေကို အရေး တကြီး လိုအပ်နေတာ၊ အနာဂတ်နိုင်ငံတော်ကို ဒီလို လူငယ်တွေလက်ထပ် အပ်ခဲ့ရမှာ၊ ဒါကို ယနေ့ခေတ် ခေါင်းဆောင်တွေသိတယ်။ ဒါကြောင့်လည်း နိုင်ငံတော်ဘက်က ကျောင်းတွေ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေကို တတ်နိုင်သမျှ ထောက်ပံ့နေတာ တွေ့ရတယ်။

စာဖတ်နာသည့် နိုင်ငံသားများကြောင့် အမြင့်သို့တက်နေသည့် နိုင်ငံတော်ဘဝသို့ ...

ဒေါက်တာမောင်သင်း

(ယမန်နေ့မှအဆက်)

မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေး ကြိုးပမ်းမှု သမိုင်းထဲမှ လူငယ်တွေဖြစ်ကြသည့် မောင်အောင်ဆန်း၊ မောင်နု၊ မောင်ဗဟိုနဲ့ မောင်သိန်းဖေ၊ မောင်ကျော်ငြိမ်း စသည် တို့သည် စာအလွန်ဖတ်သူများ ဖြစ်ကြပါ သည်။ စာအလွန်ဖတ်၍ ခေတ်ရဲ့နိုင်ငံရေး အခြေအနေကို ပြတ်သားစွာဖြင့် မြင်နိုင် စွမ်းရှိခဲ့ကြသည်။ သူတို့ ဖတ်ခဲ့သည့် နိုင်ငံတကာရေးရာအခြေအနေကို လေ့လာ သုံးသပ်ပြီး ဂျာမန်ဟစ်တလာ လက်အောက်သို့ အင်္ဂလန်ကျွန်းလေး ကျရောက်မှာကို ကာကွယ်နေရသည့် အချိန်သည် မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေး ကြိုးပမ်းရမည့် အချိန်အခါကောင်းဟု သိခဲ့ကြပါသည်။ သမိုင်းတွင်ခဲ့သည့် “အင်္ဂလိပ်အခက် ဗမာ့အချက်” ဟူသည့် နေ့မဝင်အင်ပါယာအင်္ဂလိပ်ကို တော်လှန် ရမည့် အချိန်အခါကောင်း (သို့) အင်္ဂလိပ် ၏ အားအနည်းဆုံးအချိန်ကို ရှာဖွေနိုင် ခြင်းသည် လူငယ်လွတ်လပ်ရေး ခေါင်းဆောင်များ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံရေး အခြေအနေကို အစဉ်ဖတ်ရှုလေ့လာရာမှ ပေါ်ပေါက်လာသည့် “သမိုင်းဝင်၊ သမိုင်း တွင်ခဲ့သည့် လွတ်လပ်ရေးလှုပ်ရှားမှု” ပင် ဖြစ်ပါသည်။

သူတို့ကိုယ်တိုင် စာဖတ်ရုံဖြင့် မပြီး သေးကြောင်းသိ၍ နိုင်ငံသားအားလုံး အမျိုးသားရေးစိတ်၊ နိုင်ငံချစ်စိတ်ရှိမှု၊ ပြီးတော့ လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုမှာ ပြည်သူ့ပါပူးပေါင်းပါဝင်မှု ဆိုတာကိုသိ၍ နောင်တွင် ဝန်ကြီးချုပ်ဖြစ်လာမည့် မောင်နု ဦးဆောင်ပြီး “နဂါးနီစာအုပ် အသင်း” ထူထောင်ကာ “အမျိုးသားရေး စိတ်ဓာတ်” ကိုပါ တစ်နိုင်လုံးသို့ ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ပါသည်။ အဲဒီလို စာအလွန် ဖတ် (စာဖတ်နာ) ကြသည့် လွတ်လပ်ရေး ခေါင်းဆောင် လူငယ်တွေ ကြိုးပမ်းခဲ့ကြ လို့ “မောင်တို့မယ်တို့နဲ့ မြန်မာနိုင်ငံကြီး လွတ်လပ်ရေးရတာပါ။ လွတ်လပ်ရေး ရတာကြောင့် မောင်တို့မယ်တို့ဟာ မွေးကတည်းက “လွတ်လပ်တဲ့သမ္မတနိုင်ငံ” ကို ရကြတာ၊ မွေးရာပါ သခင်နိုင်ငံသား တွေ ဖြစ်လာကြတာပါ။ စာအလွန်ဖတ်ကြ တဲ့ လွတ်လပ်ရေး ခေါင်းဆောင်တွေရဲ့ အမြင်ကိုမှန်းပြီး အမြင်ကို လှမ်းခံ၊ ကြိုးပမ်းခဲ့ကြလို့သာ ဖြစ်ပါသည်။

သူတို့ဘဝက မွေးတုန်းက ကျွန်ဘဝ၊ သေတော့ မြင်မြတ်သော သခင်ဘဝ၊ မောင်တို့မယ်တို့က မွေးကတည်းက သခင် ဘဝ၊ သေသည့်အချိန်အထိ သခင်ဘဝကို ဆက်ထိန်းနိုင်ရန်အတွက် ခေတ်သစ် ကိုလိုနီ (Neocolonialism) ဝါဒီတွေရဲ့ အဝေးထိန်းစနစ်ဖြင့် လစ်ဘရယ်ဝါဒ၊ လူ့အခွင့်အရေးအကြောင်းပြန့်ပွား အခြား မစားရဝခမန်း သည်းခြေကြိုက်စကား လုံးတွေ မျိုးစုံသုံးပြီး ကျွန်ပြုမှုတွေ ရှိနေကြပါသည်။ ဒါတွေကို စာများများ

တယ်။ ဥပမာမင်းလေးဆက်အကိုးကွယ်ခံ မိတ္ထီလာသား ဝန်စင်းမင်းရာဇာ၊ လွတ်လပ်ရေးဖခင် သခင်အောင်ဆန်း၊ သခင်နု၊ အမေရိကန်သမ္မတ လင်ကွန်း၊ ယနေ့ မိုက်ခရိုဆော့ပဲ သူဌေးကြီး ဘီလ်ဂါတ်၊ တရုတ်သူဌေးကြီး ဂျက်မား စသူတို့ဟာ စာအလွန်ဖတ်ကြသူများပါ။ သူတို့၏အောင်မြင်မှုမှတစ်ဆင့် မောင်တို့ မယ်တို့ကိုပေးသည့် သင်ခန်းစာက “ကြီးပွားချင်၊ အောင်မြင်ချင်လျှင် “စာဖတ်ပါ” အောင်မြင်မှု သရဖူကို

ဖန်တီးနိုင်မှုစွမ်းရည် မြင့်မား လာခြင်း။
(ဆ) ဦးနှောက်ကို ပိုမိုထက်မြက် အောင် လိုဆော်ပေးနိုင်ခြင်း။
(ဇ) လူတစ်ဦးချင်း၏ နေ့စဉ်ဘဝ ပြဿနာများကို စနစ်ကျစွာ ရင်ဆိုင် ဖြေရှင်းနိုင်၍ ဘဝ တိုးတက်ခြင်း။
(ဈ) စိတ်ဖိစီးမှုကို လျှော့ချနိုင်ခြင်း ဟူသည့် အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိပါသည်။

ကျောင်းကသင်သည့် စာလောက်သာ သိတာကိုပင် သိမြတ်တတ်ပြီ လိုလောက်ပြီ ဟု ထင်နေကြသည်။ ဆရာကြီးမောင်ခင်မင် (နေဖြူ) ကလည်း “ကျောင်းစာလောက်သာ ဖတ်သူတို့သည် စာအုပ်ထဲမှ စာလောက် သာ ကျက်မှတ်မှုကြောင့် ရမှတ်တော့ ကောင်းကြသည်။ သို့သော် ထိုးထွင်း ဉာဏ် နည်းကြသည်။ စာမျိုးစုံဖတ်သူ များက ပြင်ပဗဟုသုတမျိုးစုံနှင့် အကြောင်း အကျိုးပြည့်စုံစွာ ရှင်းပြနိုင်၏ ဉာဏ်ရည်မြင့်မြတ်၏” ဟု သုံးသပ်ထားပါ သည်။ ထိုကဲ့သို့ “ရမှတ်မြင့်မြင့်၊ ဉာဏ်ရည်အောက်ဆင်း” များပျောက်ကွယ် သွားစေရန်နှင့် မျိုးဆက်တိုင်း ကျောင်းက ထွက်သွားလျှင် “စာဖတ်ပါရမီ” ရင့်သန် သူ “စာဖတ်လိုစိတ် ချာနဝင်နေသူများ” ဖြစ်အောင် မြန်မာ့ပညာရေးက လေ့ကျင့် ပေးရန် လိုအပ်ပါလိမ့်မယ်။ သို့မှသာ “ရမှတ်မြင့်မြင့် ဉာဏ်ရည်ထပ်ဆင့်ကြသူ များဘဝ” ရောက်ကြမှာပါ။ သို့အတွက် မူလကတည်းက “ဝါသနာပါ၍ စာဖတ် သူ လူငယ်များ” သူဟာ သူ့ရန်ခြင်းထက် “စာဖတ်သည့် အလေ့အကျင့်” ပျိုးထောင် ပေးသဖြင့် “စာဖတ်ဝါသနာပါသူများ ပေါ်ထွန်းရေး ရည်မှန်းချက်” ဖြင့် “အလေ့ အကျင့်မှသည် စာဖတ်ခြင်းသာ အလေ့ အထာသို့” သို့ဖြစ်အောင် စာဖတ်မှု အထုံပါ နေသူများ နိုင်ငံတစ်ဝန်းပေါ်များလာ အောင် အခြေခံပညာကျောင်းများမှာ KG မှအစ Grade-12 အထိ စဉ်ဆက် မပြတ် လေ့ကျင့်ပေးရန်လိုအပ်လိမ့်မည် ဟု မြင်မိပါသည်။

မောင်တို့မယ်တို့က မွေးကတည်းက သခင်ဘဝ၊ သေသည့်အချိန်အထိ သခင်ဘဝကို ဆက်ထိန်းနိုင်ရန် အတွက် ခေတ်သစ်ကိုလိုနီ (Neocolonialism) ဝါဒီတွေရဲ့ အဝေးထိန်းစနစ်ဖြင့် လစ်ဘရယ်ဝါဒ၊ လူ့အခွင့်အရေးအကြောင်းပြန့်ပွား အခြားမစားရဝခမန်း သည်းခြေကြိုက်စကား လုံးတွေ မျိုးစုံသုံးပြီး ကျွန်ပြုမှုတွေ ရှိနေကြပါသည်။ ဒါတွေကို စာများများဖတ်ခြင်းဖြင့် ရရှိလာ သည့် “အမျိုးသားရေးကိုယ်ခံအား” “နိုင်ငံချစ်စိတ်” “လွတ်လပ်သည့်သခင်ဘဝကို မြတ်နိုး ကာကွယ်လိုစိတ်၊ အချုပ်အခြာအာဏာ တည်မြဲမှုအမြင်” တို့ဖြင့် တွန်းလှန် ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ပြီး ထိန်းသိမ်းလိုလျှင် “စာဖတ်တဲ့ အလုပ်ကို ဆက်လုပ်နေပါ” ဆိုတာပင် ဖြစ်ပါသည်။ စာဖတ်ပါရမီကြီးကြ၍ အမြင့်သို့ ရောက်ကြသူများသည် မောင်တို့မယ်တို့ ကို ယနေ့ကျောင်းဆက်စပ်နိုင်မှု “မိမိ နေသည့် “ဉာဏ်ရည်မြင့်မားမှု” “ဉာဏ် ဖလ” ထဲက “နှုတ်မှုနှင့် ဘာသာစကား ဖြစ်တယ်ဆိုတာ သင်ခန်းစာယူကြပါ။ ထို့အပြင် “လူမှုဆက်ဆံရေး ကောင်းမွန် မှု” “ကျိုးကြောင်းဆက်စပ်နိုင်မှု” “မိမိ ကိုယ်ကို အမြဲတမ်း ရှုမြင်သုံးသပ်နိုင်မှု” “အမြင်နှင့်ခံစားချက်ကို ပြန်လည်ပုံဖော် ဉာဏ်ရည်များကိုပါ ကျွဲကူးရေးပါ မြင့်မား လာစေခဲ့ကြလို့ သူတို့ဘဝကိုမြင့်မား အောင်မြင်စေခဲ့တာပါ။ မြဲ၍ ပြောရလျှင် စာဖတ်ခြင်းသည် -

မပြတ်ဆောင်းပြီး ထိန်းသိမ်းလိုလျှင် “စာဖတ်တဲ့ အလုပ်ကို ဆက်လုပ်နေပါ” ဆိုတာပင် ဖြစ်ပါသည်။ စာဖတ်ပါရမီကြီးကြ၍ အမြင့်သို့ ရောက်ကြသူများသည် မောင်တို့မယ်တို့ ကို ယနေ့ကျောင်းဆက်စပ်နိုင်မှု “မိမိ နေသည့် “ဉာဏ်ရည်မြင့်မားမှု” “ဉာဏ် ဖလ” ထဲက “နှုတ်မှုနှင့် ဘာသာစကား ဖြစ်တယ်ဆိုတာ သင်ခန်းစာယူကြပါ။ ထို့အပြင် “လူမှုဆက်ဆံရေး ကောင်းမွန် မှု” “ကျိုးကြောင်းဆက်စပ်နိုင်မှု” “မိမိ ကိုယ်ကို အမြဲတမ်း ရှုမြင်သုံးသပ်နိုင်မှု” “အမြင်နှင့်ခံစားချက်ကို ပြန်လည်ပုံဖော် ဉာဏ်ရည်များကိုပါ ကျွဲကူးရေးပါ မြင့်မား လာစေခဲ့ကြလို့ သူတို့ဘဝကိုမြင့်မား အောင်မြင်စေခဲ့တာပါ။ မြဲ၍ ပြောရလျှင် စာဖတ်ခြင်းသည် -

(က) အသိကြွယ်ခြင်း၊ ဗဟုသုတ များခြင်း၊
(ခ) ကျိုးကြောင်း ညီညွတ်စွာ နားလည် သုံးသပ်နိုင်မှုစွမ်း ရည် တိုးတက်လာခြင်း၊
(ဂ) အခြားသူများထံမှ အတွေ့ အကြုံကို ရယူ၍ မိမိနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် လူမှုဘဝ အောင်မြင်မှုတွင် အသုံးချနိုင် ခြင်း၊
(ဃ) လူမှုဆက်ဆံရေး ကောင်းမွန် ခြင်း၊
(င) အာရုံစူးစိုက်သည့် အလေ့ အကျင့်ဖြစ်ထွန်းလာခြင်း၊
(စ) စိတ်ကူးစိတ်သန်း ကောင်း၍

မောင်တို့မယ်တို့ကို ယနေ့လို သာမန် လူသားဘဝကနေ “ဉာဏ်ရည်မြင့် လူသားဘဝ” ဆီသို့ တွန်းပို့ပေးသည့် အလုပ်သည် “စာဖတ်ခြင်း” “စာများများ ဖတ်ခြင်း” ဟု ကမ္ဘာ့ပညာရှင် အသီးသီး က လက်ခံထားကြပါသည်။ ဤသည်ကို အထက်မှာဖော်ပြခဲ့သည့် အောင်မြင်သူ များက သက်သေပြခဲ့ပြီးပါပြီ။ နိုင်ငံ တစ်လွှားမှာ “စာအလွတ်ကျက်သူများနှင့် ပြင်ပစာဖတ်သူများ ပပျောက်ပြီး ကျိုးကြောင်းဆင်ခြင်နိုင်စွမ်း ပြည့်စုံစေ နိုင်သည့် စာများများဖတ်သူများ အစဉ် ပေါ်ထွန်းနေစေရန်” တစ်နည်းအားဖြင့် “ဉာဏ်ရည်မြင့် နိုင်ငံသားများ” ပြည့်လှမ်း လာစေရန်ဟူသော မြင့်မားသည့် မျှော်မှန်းချက်ဖြင့် ယနေ့လို စာကြည့် တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် စာဖတ်ရိုက် မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများကို နိုင်ငံတော် က ဆောင်ရွက်နေခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

ရမှတ်မြင့်မြင့်၊ ဉာဏ်ရည်ထပ်ဆင့်ကြသူ များသည် စာဖတ်နာကြသူများပါ ကျွန်တော်သည် ဆက်လက်၍ “ကျောင်းသင်ခန်းစာချည်း ဖတ်တဲ့သူနဲ့ ကျောင်းစာရော ဗဟုသုတရသမျှမျိုးစုံဖတ် တဲ့အပြင်စာမျိုးစုံ ဖတ်ကြတဲ့သူနဲ့ ဘာကွာ လဲ” “စာမျိုးစုံဖတ်တဲ့သူက ပိုသာပါ တယ်” ဟု ပြောကြားကြပါသည်။ မှန်ပါ သည်။ တရုတ်ပညာရှိကြီး ကွန်ဖြူးရှပ်က “စာဖတ်ချိန် မရှိအောင်၊ အောင်မြင်ဖို့ ကြိုးစားနေပါတယ်ဆိုတဲ့ သူတွေဟာ ဘယ်တော့မှ အောင်မြင်တဲ့သူတွေ ဖြစ်လာမှာ မဟုတ်ပါဘူး” ဟု ဆိုထားပါ သည်။ စာဖတ်ပျင်းသူများ၊ မဖတ်လိုသူ များ၏ နောက်ဆက်တွဲရလဒ်က သူများ ပြောသမျှပင်၊ အမှားနှင့်အမှန် အကောင်း နှင့်အဆိုး၊ မမွန်နှင့်အမွန် ခြားနားမှုကင်းက

ကျွန်တော်သည် အထက်ပါ (၃) ချက် ဖြစ်သည့် တိရစ္ဆာန်လို အချိန်သက်တစ်ခု တည်းဖြင့်သာ အသက်ရှင်နေသူဖြစ်ရ အောင် ကိုယ့်ကိုယ်ကို လူမွေးလူတောင် မပြောင်အောင် ဒဏ်ခံဘဝနှင့် မြင့်မား တဲ့ သခင်ဘဝဖြင့် အသက်ရှင်ကြရန် “ဘာလုပ်ကြမှာလဲ” မေးရာ “စာဖတ်ပါ မည်” “ဘယ်မှာဖတ်မှာလဲ” ဟု မေးရာ “စာကြည့်တိုက်မှာ” ဟု ပြောကြသည်။ စာကြည့်တိုက်ဆိုတာ “ပညာဘဏ်တိုက်” “လူသားဘဝမြင့်မားရေး ရတနာသိုက်” ဖြစ်ပါသည်။ စာအုပ်တွေ စုဆောင်းထား တဲ့ နေရာမဟုတ်ပါ။ ငါတို့ကို လူကောင်း လူတော်ဖြစ်အောင် မြှင့်တင်ပေးသည့် နေရာလို မြင်လိုက်ပါ။ ခံယူလိုက်ပါ။ အမြဲ မပြတ် စာကြည့်တိုက်သို့ ဝင်ပါ။ ဘဝ တိုးတက်အောင်မြင်ရေးအတွက် သိမ်း ထားသည့် ပညာရတနာကို မွေးနှော့က်ရှာ ဖွေပါ။ ဖတ်ပါ။ မှတ်ပါ။ စာကြည့်တိုက် က မောင်တို့မယ်တို့ကို လူဖျင်း၊ လူညံ့ မဖြစ်အောင် ကာကွယ်ပေးပါလိမ့်မည်။ ပြီးလျှင် မောင်တို့ မယ်တို့ကို သာမန်လူ တစ်ယောက်ဘဝမှ အံ့ဩလောက်အောင် ထွန်းတောက်သည့် လူတော်လူကောင်း၊ ပညာရှင်ခေါင်းဆောင် အမွန်အမြတ်ဘဝ ရောက်အောင် တွန်းပို့ပေးပါလိမ့်မည် ဆို တာကို ယုံကြည်ပါ။ စာမျက်နှာ ၁၂ သို့

❖ နိုင်ငံတစ်လွှားမှာ “စာအလွတ်ကျက်သူများနှင့် ပြင်ပစာဖတ်သူ များ ပပျောက်ပြီး ကျိုးကြောင်းဆင်ခြင်နိုင်စွမ်း ပြည့်စုံစေနိုင် သည့် စာများများဖတ်သူများ အစဉ်ပေါ်ထွန်းနေစေရန်” တစ်နည်းအားဖြင့် “ဉာဏ်ရည်မြင့် နိုင်ငံသားများ” ပြည့်လှမ်း လာစေရန်ဟူသော မြင့်မားသည့် မျှော်မှန်းချက်ဖြင့် ယနေ့လို စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေး လုပ်ငန်းများကို နိုင်ငံတော်က ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်

မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဆီထွက်သီးနှံအထူးဇုန်နှစ်ခု၌ ဆီထွက်သီးနှံ ကေပေါင်း ၁၃၄၇၈၀၀ စိုက်ပျိုးသွားမည်

မင်းဘူး မေ ၂၉ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ် စိုက်ပျိုးရာသီတွင် မိုးရာသီမှ စတင်ပြီး ရာသီအလိုက် သီးနှံ စိုက်ပျိုးချိန် ခရိုင်နှင့်မြို့နယ်များ အလိုက် အထူးဇုန်များသတ်မှတ်ပြီး သီးနှံမျိုးစေ့များကို အခမဲ့ ဖြန့်ဖြူးပေးထားကြောင်း စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနဆီထွက်သီးနှံ မကွေးအထူးဇုန်-၂ တာဝန်ခံထံမှ သိရသည်။ သီးနှံများ ဖြန့်ဖြူးရာတွင် တိုင်းဒေသကြီး အစီအစဉ်ဖြင့် မကွေးဇုန်-၂ ဧရိယာအတွင်း ဆီထွက်သီးနှံ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ပွားများထုတ်လုပ်စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် မြေပဲသီးနှံမျိုးစေ့များအတွက်



သီးနှံများကို မင်းဘူးခရိုင်ရှိမြို့နယ် ငါးမြို့နယ်၌ စက် ၂၄၉၀၀၊ သရက်ခရိုင်ရှိ မြို့နယ် လေးမြို့နယ်၌ စက် ၁၀၇၄၀၀ စုစုပေါင်းစက် ၃၅၆၄၀၀ ကို စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း မကွေးဇုန်-၂ ဧရိယာအတွင်း ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ် မိုးဆီထွက်သီးနှံများ အထူးဇုန်များအလိုက် သွားရောက် ကွင်းဆင်းပြီး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ထို့အပြင် မိုးနှမ်းစိုက်တောင်သူများ သီးနှံအထွက်နှုန်း တိုးတက် ရရှိနိုင်စေရေးအတွက် မြေယာများကို စနစ်တကျ ပြုပြင်စိုက်ပျိုးရေးနှင့် တစ်စက်သတ်မှတ်အပင်ရေအတွက် ပြည့်စုံစေရေးကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးမှုများမှ လက်တွေ့ ကွင်းဆင်းပညာပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ဆီထွက်သီးနှံ မကွေးအထူးဇုန်-၂ တာဝန်ခံ ဦးသိန်းနိုင်ဝင်းက ပြောသည်။ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း၌ ဆီထွက်သီးနှံများ စိုက်ပျိုး

ထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးနှင့် အထွက်နှုန်းတိုးတက်ရရှိရေးအတွက် ရေဝတ်မြစ် အရှေ့ဘက်ခြမ်းရှိ မကွေးခရိုင်အတွင်းမှ လေးမြို့နယ်၊ ချောက်ခရိုင်အတွင်းမှ နှစ်မြို့နယ်၊ အောင်လံခရိုင်အတွင်းမှ နှစ်မြို့နယ်ကို အထူးဇုန်-၁ ဟုလည်းကောင်း၊ ဧရာဝတီမြစ် အနောက်ဘက်ခြမ်းရှိ မင်းဘူးခရိုင် အတွင်းမှ ငါးမြို့နယ်နှင့် သရက်ခရိုင်အတွင်းမှ လေးမြို့နယ်ကို အထူးဇုန်-၂ ဟုလည်းကောင်း ခွဲခြားသတ်မှတ်ကာ ယခုနှစ်စိုက်ပျိုးရာသီတွင် မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာဆီထွက်သီးနှံ ကေပေါင်း ၁၃၄၇၈၀၀ စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မောင်မောင်(မင်းဘူး)

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ ကျောင်းရဲ့ပုံစံရုပ်ကောင်းအောင်၊ ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသပ်ရပ် သာယာလှပနေအောင် သန့်ရှင်းရေးကအစ ပိုင်းလုပ်ပေးနေပါတယ်။ အေးအေးချမ်းချမ်း ပညာသင်ယူနိုင်ဖို့ လုံခြုံရေးကို မပြတ်ဆောင်ရွက်ပေးနေတယ်။ ကျောင်းအုပ်နဲ့ ဆရာ ဆရာမတွေဘက်ကလည်း လိုက်နာရမယ့် အချက်တွေ ထုတ်ပြန်နေတာတွေ့ရတယ်။ အဓိကက အကြောင်းတွေနဲ့ လက်ဆောင်ပစ္စည်း ကောက်ခံတာ၊ လက်ခံတာ မလုပ်မိစေဖို့နဲ့ ဘာပစ္စည်းမှ မရောင်းချဖို့ဖြစ်ပါတယ်။ ကျောင်းအပ်တာနဲ့ တစ်ပြိုင်နက် ကျောင်းသားတိုင်းကို ပုံနှိပ်စာအုပ်၊ ဗလာစာအုပ်၊ ခဲတံ၊ ဘောပင်၊ ကျောင်းဝတ်စုံတွေ အခမဲ့ပေးနေပါပြီ။ ကျောင်းသားတွေ ကျောင်းမထွက်စေဖို့နဲ့ အဆင့်ဆင့်သော ပညာခရီးလမ်းမပြတ်စေဖို့၊ ကျောင်းမှန်မှန်တက်၊ စာမှန်မှန်ကျက်ရမယ့်အပိုင်းတွေ၊ မူးယစ်ဆေး၊ ဆေးလိပ်၊ အရက်၊ ဘီယာ၊ ကွမ်းမသုံးဖို့ကအစ နေ့တိုင်းစားသောက်မှုအလေ့အထကောင်းတွေ ပျိုးထောင်ဖို့ ကျန်းမာရေးကအစ ပြည့်ပြည့်စုံစုံ လမ်းညွှန်ချက်တွေနဲ့အတူ သိရှိလိုက်နာရမယ့်အချက်တွေဟာ ကျောင်းသားကျောင်းသူတွေအတွက် ဘဝနေထိုင်မှုပုံစံကောင်းတွေကို ရရှိစေမှာဖြစ်ပါတယ်။ ခေတ်က ပညာခေတ်။ ပညာရေးကို အားပေး

“ပညာမတတ်ရင် ပိုပြီးခြိမ်းခြောက်ခံရပါလိမ့်မယ်။ သူများရဲ့ အနိုင်ကျင့်၊ အကျပ်ကိုင်တာခံရမယ်။ ဒါကြောင့် ဆရာ ဆရာမတွေဘက်က တပည့်တွေအပေါ်မှာ စေတနာ၊ ဝါသနာ၊ အနှစ်နာနဲ့ ပညာအမွေ မျှဝေပေးစေလိုတယ်။ ဆရာ ဆရာမတွေဘက်က လိုအပ်တဲ့ သင်ကြားမှု အရည်အသွေး၊ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေးတွေ မြင့်သည်ထက် မြင့်နေအောင် ဖြည့်ဆည်းထားရပါမယ်။ အရေးကြီးတာက ဆရာ ဆရာမတွေဟာ ကျောင်းသားတွေရဲ့ အတုယူစရာ စံနမူနာပြုရုံဆောင် ပုဂ္ဂိုလ်တွေ ဖြစ်ဖို့လိုတယ်။ အတွေးအခေါ် အပြောအဆို၊ အပြုအမူ တွေဟာ အဂတိကင်းပြီး အရိုသေတန်နေဖို့ လိုပါတယ်”

နေ့တယ်ဆိုရင် ကျောင်းအပ်တဲ့အချိန်ကအစ တန်းတက်ပညာသင် လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုလုံးဟာ အဆင်ပြေချောမွေ့နေဖို့လည်း လိုပါတယ်။ အခြေအနေက အရေးပေါ်ကာလဖြစ်နေတယ်။ အထူးသဖြင့် ကျောင်းသားနဲ့ မိဘဘက်က ပိုပြီးကျပ်တည်းတဲ့အခြေအနေ၊ ဒီလိုအခြေအနေတွေမှာ အဓိက အရေးကြီးတာက ပညာရေးဝန်ထမ်းနဲ့ ကိုယ့်သားသမီးကို ဘွဲ့ရပညာတတ်ဖြစ်စေချင်နေတဲ့မိဘ၊ ကျောင်းတက်ချင်နေတဲ့ ကျောင်းသားတွေအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုက ရှင်သန်တက်ကြွနေဖို့ ဆိုတဲ့ လိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းနိုင်ဖို့ပါပဲ။ ဘယ်လိုပုံဖြစ်ဖြစ်ပါ။ ယခုနှစ် ပညာရေးခရီးလမ်းကိုလည်း အတူလျှောက်နိုင်အောင် ကြိုးစားကြရပါမယ်။ ကျောင်းတွေမဖွင့်နိုင်သေးတဲ့ ဒေသက ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေအတွက်တော့ စိတ်မကောင်းစရာဖြစ်ပေမယ့် ဖွင့်နိုင်တဲ့ဒေသတွေ

က မိဘတွေရော ကျောင်းသားတွေပါ ဆရာ ဆရာမတွေအားလုံးက အချိန်နဲ့အခြေအနေပေးချက် မိမိတို့ရနေတဲ့ အခွင့်အလမ်းတစ်ခုကိုတော့ ပိုပိုင်နိုင်ဆိုင်ဆိုင်နိုင်အောင် အားထည့်စေချင်တယ်။ ကျောင်းခြေမြတ်ဘဝမှာ မိမိတို့ရင်သွေးတွေ၊ မိမိတို့တပည့်တွေကို ပျော်ပျော်ချင်ချင်နဲ့ ပညာသင်နိုင်အောင် မိဘ၊ ဆရာ၊ ကျောင်းသား သုံးပွင့်ဆိုင် ကိုယ်စီတာဝန်ရှိတယ်လို့သိယူပြီး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြရပါမယ်။ ပညာမသင်နိုင်သေးတဲ့ ကလေးတွေအတွက်တော့ အခွင့်အလမ်းသစ်တွေ တစ်ချိန်မှာ ဖန်တီးပေးလာနိုင်မယ်လို့ မျှော်လင့်ထားပါတယ်။ ပဋိပက္ခတွေပြေလျော့လာတဲ့တစ်နေ့ ပညာရေးလမ်း မလွဲမသွေဖွင့်လာမယ့်လိုလည်း ယုံကြည်ချက်ရှိပါတယ်။ အမြဲတမ်းအဆိုးတွေချည်း ရှိမနေပါဘူး။ အချိုးထဲက အမြတ်ထုတ်နိုင်မယ့် အခြေအနေတွေ ရှိလာဦးမှာပါ။ ဒီနေရာမှာ ခိုင်မာတဲ့စိတ်ဓာတ်နဲ့ မြဲမြံတဲ့ ဝီရိယအားတွေလိုအပ်နေသလို အဓိကအချက်က ကျွန်တော်တို့အားလုံး ပညာရဲ့ဆန့်ကျင်ဘက် ဘေးအန္တရာယ်ကြီးစေဖို့နဲ့ ဘေးအန္တရာယ်များနက်မှာ အမှောင်ပိတ်မနေဖို့က ပိုပြီးအရေးကြီးပါတယ်။ ဒါကြောင့် အရွယ်လေးကျောင်းတန်းမှာ ကျောင်းတက်ဖို့၊ ကျောင်းထားဖို့နဲ့ ပညာသင်ကြဖို့ကိုပဲ အထူးတိုက်တွန်းလိုက်ရပါတယ်။ ။

စာမျက်နှာ ၁၁ မှ ဆရာမများနှင့် မိဘများကလည်း ကိုယ့်တပည့် ကိုယ့်သားကိုယ့်သမီးကို စာပေဟာ ငါ့သား ငါ့သမီး လမ်းမှား မရောက်အောင် လမ်းပြပေးသည့် “လူသားရဲ့စီးရီးတန်ဆောင် အလင်းရောင်” အဖြစ် ခံယူပေးကြပါ။ မိမိသားသမီးကို အမှန်မြင်ပြီး အမှားနည်းစွာ တွေးခေါ် လုပ်ကိုင်တတ်သည့် လူတော် လူကောင်းဖြစ်အောင် စာကြည့်တိုက်သို့ ပို့ပေးကြပါ။ ကိုယ်တိုင်ကလည်း သားသမီးများနှင့်အတူ မိကောင်းဖခင်ဘဝ ပိုင်ဆိုင်နိုင်ရန်နှင့် ဆရာအမှန် အမြတ် အရည်အသွေးမြင့်မားနေအောင် စာကြည့်တိုက်သို့ သွားပေးကြပါ။ “ကလေးများ လူကြီးတွေကို အတုခိုး စံနမူနာပြုနိုင်အောင် မိဘ၊ ဆရာများ ကိုယ်တိုင်ကလည်း စာဖတ်သည့် နိုင်ငံသားကောင်းအဖြစ် စာကြည့်တိုက် သွားခြင်းဖြင့် စံနမူနာ ပြပေးကြပါ။ သို့မှသာ မြန်မာ့လူ့အဖွဲ့အစည်းသည်လည်း လူကြီး၊ လူရွယ်၊ လူငယ်များ အားလုံး

“အစဉ်လေ့လာ သင်ယူနေသည့် လူတော်” ဖြစ်ထွန်းလာပါလိမ့်မည်။ မောင်တို့မယ်တို့ခင်ဗျာ နိဂုံးချုပ် အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်ကြီးအက် ကိုယ်တိုင်က ဦးစီးလမ်းညွှန်ဆောင်ရွက်နေသည့် “စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် စာဖတ် ရှိနိုင်ခြင်းတင်ရေးလုပ်ငန်း” ဟာ ဦးသန့်၏ “ကျွန်တော်တို့ မြန်မာနိုင်ငံကို အမြင့်သို့ တက်လှမ်းလိုခြင်း၊ စာဖတ်သည့် တိုးတက်သော နိုင်ငံသား ကြွယ်ဝပြီး စာအမြဲဖတ်သည့် ပြည့်ဝနိုင်ငံသားများ ပြည့်လှမ်းနေဖို့ ဖွံ့ဖြိုးသည့်နိုင်ငံအဖြစ် ရပ်တည်ရေးလိုခြင်းနှင့် လူ့ဘဝပြီး တိရစ္ဆာန်လို အသက်ရှင်သူများ၊ ကိုယ့်ကိုယ်ကို ဒဏ်ခတ်အပြစ်ပေးသူများ ခြောက်ရွက်သည့်ပညာလုပ်ငန်း ဖြစ်ပါ၍ မောင်တို့ မယ်တို့က ကိုယ့်ကျောင်း၊ ကိုယ့်အိမ်၊ ကိုယ့်ရပ်ရွာမှာ နိုင်ငံသားအားလုံးရဲ့ စာဖတ်ရှိနိုင်ခြင်းတင်ရေးမှာ ပါဝင်ဖြစ်လာအောင် အမျိုးသားရေးတာဝန်အဖြစ်

ခံပေး၊ လူသားအချင်းချင်းတွင်လည်း စာဖတ်သူများက တိုးတက်၏။ ကြီးပွား၏။ စာဖတ်သူများမှာ ဆင်းရဲတွင်းမှာ ကျန်ခဲ့၏။ ဆင်းရဲတကာ ဆင်းရဲခြင်းတွင် “အသိဉာဏ် ဆင်းရဲခြင်းသည် အဆိုးဆုံး ဖြစ်၏။” ပညာဉာဏ်ချင်း စီးချင်းထိုးပြိုင် နေကြသည့်ခေတ်တွင် အသိဉာဏ်မဲ့သူ က အကောင်းထက် အဖျက်ဘက်သို့ ဦးတည်၏။ တိရစ္ဆာန်သည်ပင်လျှင် သူ့အဖွဲ့အစည်းကို မဖျက်၊ စာဖတ်၍ အသိဉာဏ်ဆင်းရဲသူက လူအသိုင်း အသိုင်းကို တည်ဆောက်ရမည့်အစား အဆက်ဆက်ကလည်း အရင်မျိုးဆက် များ၏ မှတ်တမ်းကို ဖော်ထုတ်၏။ ဖော်ထုတ်ခြင်း အလုပ်သည် စာဖတ်ခြင်း မှသာ လုပ်သင့်သည်။ စာဖတ်၍ စာဖတ်တတ်သော တိရစ္ဆာန်လောကထက် အရန်အဟုန်ဖြင့် တိုးတက်ခဲ့သည်။ တိရစ္ဆာန်လောကသည် စာပေမရှိ၊ စာဖတ်တတ်၍ သိသိသာသာ မတိုးတက်

ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း” ကို နိုင်ငံတော်က အားသွန်ခွန်စိုက် ဆောင်ရွက်နေပါသည်။ စာဖတ်သူ ပြည့်ဝနိုင်ငံသားများ ခင်ဗျာ၊ သင့်ရပ်ကွက်၊ သင့်ရွာ၊ သင့်မြို့၊ သင့်ခရိုင်များမှာ စာဖတ်၍ တိရစ္ဆာန်ကဲ့သို့ “အသက်တစ်သက်ဖြင့် အသက်ရှင်နေကြသူများ” မရှိစေရန် ငါတို့မှာလည်း တာဝန်ရှိသည့်ဟု တာဝန်ခံ နိုင်ငံသား တစ်ယောက်အဖြစ် ခံယူကာ ကူညီလုပ်ဆောင်ပေးကြပါ။ ယခုလုပ်ငန်းဟာ အမျိုးသားရေး အလုပ်ပါ။ မိမိနိုင်ငံကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လိုသူ မည်သူမဆို လုပ်ကို လုပ်ရမည့် သမိုင်းပေးတာဝန်လို့ မြင်ပြီး “ကိုယ်ပိုင်စာပေရှိ၍ စာဖတ်နာသဖြင့် တိုးတက်သည့်လူမျိုးနှင့် စာဖတ်သည့် တိုင်းရင်းသားများ ကြွယ်ဝကာ အောင်လံ တာလူလူ သွင်းထူနေသည့် ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော်ဘဝ” ရောက်ရှိအောင် နိုင်ငံသားအားလုံး ပါဝင်အကောင်အထည်ဖော်ပေးကြပါဟု တိုက်တွန်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။ ။

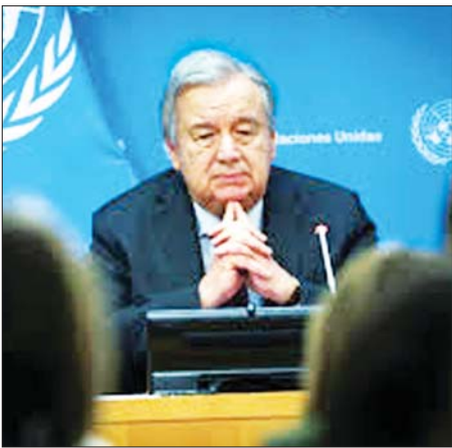
ရာဇာတွင် ထိုးစစ်ဆင်မှုများကိုချက်ချင်းရပ်ရန် ကုလအကြီးအကဲက အစွဲရေးကိုတိုက်တွန်း

ဂျီနီဗာ မေ ၂၉
ဂါဇာကမ်းခြေဒေသ တောင်ပိုင်း ရာဇာမြို့တွင် ထိုးစစ်ဆင်မှုများကို ချက်ချင်းရပ်ရန် ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ် အန်တိုနီယို ဂူတာရက်စ် က အစွဲရေးကိုတောင်ဆိုင်ကြောင်း အန်တိုဂူတာရက်စ်က မေ ၂၈ ရက်တွင် ရောက်ရှိနေသည့် ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ်က မေ ၂၈ ရက်တွင် အင်န်အိတ်ချ်ကေနှင့် တွေ့ဆုံမေးမြန်းရာ၌ ပြောသည်။

အစွဲရေးက ဂါဇာဒေသတွင် တိုက်ခိုက်မှုများ ပြုလုပ်သည့်အတွက် အရပ်သားများ ထိခိုက်သေဆုံးမှု၊ အခြေခံအဆောက်အအုံများနှင့် နေအိမ်များပျက်စီးမှုမှာ မိမိ၏ ကုလသမဂ္ဂအကြီးအကဲသက်တမ်း တစ်လျှောက်တွင် မျှော်မှန်းမထားနိုင်သည့်ပမာဏဖြစ်ပြီး ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု ပမာဏမှာ လက်ခံနိုင်ဖွယ်ရာမရှိဟု ဂူတာရက်စ်က ပြောသည်။

ဟားမားစံတို ဖမ်းဆီးထားသည့် ဓားစာခံများပြန်လွှတ်ပေးရေး၊ အရပ်သားများကို သတ်ဖြတ်ခြင်းရပ်တန့်ရေးနှင့် ပျက်စီးမှုများ အဆုံး သတ်ရေး ကမ္ဘာတစ်ဝန်း အခြားသောအဖွဲ့အစည်းများက တတ်နိုင် သမျှဆောင်ရွက်ကြရန်လည်း ၎င်းကတောင်းဆိုခဲ့သည်။ အနောက်တွင် အစွဲရေးနှင့် ပါလက်စတိုင်းအတွက်အဖွဲ့အစည်းတို့နှင့် ပြေငြိမ်းချက်ကို အကောင်အထည်ဖော်ရန်လည်း ၎င်းက တိုက်တွန်းခဲ့သည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ



ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ် အန်တိုနီယိုဂူတာရက်စ်

အိန္ဒိယမြို့တော်၌ အပူချိန် စံချိန်တင်မြင့်တက်

နယူးဒေလီ မေ ၂၉
အိန္ဒိယနိုင်ငံ မြို့တော်အတွင်းရှိ မန်ဂက်ပါလ်ဒေသတွင် မေ ၂၉ ရက်က အပူချိန် ၅၂ ဒီဂရီ ၃ ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးယပ်စ်ဖြင့် အမြင့်ဆုံးမှတ်တမ်း တင်ခဲ့သည်။

မန်ဂက်ပါလ်ဒေသ မိုးလေဝသစခန်းသည် ဒေသစံတော်ချိန် မှန်လွှဲ ၂ နာရီခွဲ အပူချိန် ၅၂ ဒီဂရီ ၃ ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးယပ်စ်ရှိကြောင်း မှတ်တမ်း တင်ခဲ့သည်ဟု အိန္ဒိယမိုးလေဝသဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

မေ ၂၈ ရက်တွင် မန်ဂက်ပါလ်ဒေသ နာရီလျာဒေသများ၌ အပူချိန် ၄၉ ဒီဂရီ ၃ ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးယပ်စ်ရှိကြောင်း နာဂျက်ကီတွင် အပူချိန် ၄၉ ဒီဂရီ ၈ ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးယပ်စ်ရှိကြောင်း မှတ်တမ်းတင်ဖော်ပြခဲ့သည်။

အိန္ဒိယမိုးလေဝသဌာနက အိန္ဒိယနိုင်ငံ အနောက်မြောက်ပိုင်းနှင့် အလယ်ပိုင်း၌ လွှမ်းခြုံဖြစ်ပေါ်နေသောပုံမှန်အပူချိန်မှ ပြင်းထန်သော အပူချိန်သို့ ပြောင်းလဲဖြစ်ပေါ်နိုင်သောအခြေအနေသည် တဖြည်းဖြည်း လျော့နည်းသွားနိုင်ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏နေရာဒေသအတော်များများတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော ပြင်းထန်သောအပူချိန်များကြောင့် ပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေးနှင့် လူနေမှုဘဝကို ဆိုးရွားစွာသက်ရောက်စေနိုင်သည်။

ပြင်းထန်သော အပူချိန်ကြောင့် ဒေသအစိုးရသည် ရေပိုက်မှတစ်ဆင့် ရေထောက်ပံ့နိုင်မှုကို နှုတ်သိမ်းလိုက်ရသည်။ ယခုနာရီမြစ်ရေလျော့နည်း ခန်းခြောက်လာသောကြောင့် ထိုသို့ပြုလုပ်လိုက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း အိန္ဒိယရေအရင်းအမြစ်မှ ဖော်ပြထားသည်။

ဆင်ဟွာ

ပင်လယ်နီတွင် တိုက်ခိုက်ခံရသည့်သင်္ဘောပေါ်မှ ဖိလစ်ပိုင်သင်္ဘောသား ၁၃ ဦး ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရ

မန်နီလာ မေ ၂၉
ဖိလစ်ပိုင်ရေပြင်ပင်လယ်နီတွင် မေ ၂၈ ရက် ယိုစက်ကမ်းရိုးတန်းပင်လယ်နီတွင် မေ ၂၈ ရက် က နူးကျည်တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ပျက်စီးသွား သည့်သင်္ဘောပေါ်မှ ဖိလစ်ပိုင်သင်္ဘောသား ၁၃ ဦးမှာ ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရကြောင်း မေ ၂၉ ရက် တွင် ဖိလစ်ပိုင်အစိုးရက ပြောသည်။

အဆိုပါသင်္ဘောသည် နောက်ဆိပ်ကမ်း သို့ ဆက်လက်ခရီးဆက်နေကြောင်း သင်္ဘော ကုမ္ပဏီက အကြောင်းကြားခဲ့သည်ဟု

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ပင်လယ် ရေကြောင်းလုပ်သား အများဆုံးထောက်ပံ့ပေး နေသည့်နိုင်ငံဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ပင်လယ်ပြင်တွင် အလုပ်လုပ်ကိုင်နေသည့် လုပ်သား ၁ ဒသမ ၂ သန်း၏ ငါးပုံတစ်ပုံမှာ ဖိလစ်ပိုင်ပုဂ္ဂိုလ်ဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံတကာအလုပ် သမားအဖွဲ့၏ အချက်အလက်များအရ သိရ သည်။

ဆင်ဟွာ



၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း သစ်ပင် ၃၄ သန်း စိုက်ပျိုးသွားရန် လာအို ပြင်ဆင်

ဗီယက်ကျန်း မေ ၂၉
လာအိုအစိုးရသည် ၂၀၂၅ ခုနှစ်မတိုင်မီ နိုင်ငံတစ်ဝန်း သစ်တော ဖုံးလွှမ်းမှု ၇ ရာခိုင်နှုန်းရရှိရေး ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှု တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း အဖြစ် ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း မြေဧက ၄၂၀၀၀ တွင် သစ်ပင်ပေါင်း ၃၄ သန်းစိုက်ပျိုးသွားရန် ပြင်ဆင်နေကြောင်း သိရသည်။

သစ်တောအာဏာပိုင်များသည် ပညာရေးနှင့် အားကစားဌာနများနှင့် လက်တွဲပေးပေါင်းကာ အများပြည်သူဆိုင်ရာ ပန်းခြံ၊ လမ်းဘေး တစ်လျှောက်ကဲ့သို့သောနေရာများတွင် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းဆိုင်ရာ လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်မှုများကို စုစည်းလုပ်ဆောင်ရန်အတွက် စာသင် ကျောင်းများ၊ ကောလိပ်များနှင့်အခြားသောအဖွဲ့အစည်းများကို တိုက်တွန်း နှိုးဆော်သွားမည်ဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်မှုများက နိုင်ငံ၏သစ်တောဖုံးလွှမ်းရေး ရည်မှန်းချက် အောင်မြင်ရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်ပျက်စီးမှု လျော့ပါးရေး၊ စီမံချက်မရှိမှု၊ ကျန်းမာရေး ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေးတို့တွင် ပိုမို အရေးကြီးကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ဟွာ

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ ကလေးမွေးဖွားမှုနှုန်း မတ်လအတွင်း ဆက်လက်ကျဆင်း

ဆိုးလ် မေ ၂၉
တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ ကလေးမွေးဖွားမှုနှုန်းမှာ မတ်လအတွင်း ဆက်လက်ကျဆင်းခဲ့သည်ဟု မေ ၂၉ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်သည့်စာရင်းအင်း အစိုးရ၏ အချက်အလက်များအရ သိရသည်။ လွန်ခဲ့သည့်နှစ် မတ်လနှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် ကလေးမွေးဖွားမှုနှုန်းမှာ ၇ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်း နည်းပါး သွားခဲ့သည်။

အဆိုပါ ပမာဏမှာ ၁၉၈၁ ခုနှစ်မှစတင်၍ မတ်လအတွင်းအနိမ့်ဆုံး ကလေးမွေးဖွားမှုနှုန်းဟု စာရင်းအင်းအချက်အလက်များအရ သိရ သည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှစတင်ကာ ကလေးမွေးဖွားမှုနှုန်းမှာ

ကျဆင်းလာခဲ့သည်။ အလုပ်လက်မဲ့များပြားခြင်း၊ အိမ်ရာဈေးကြီးမြင့်ခြင်းနှင့် စီးပွားရေး ဆိုင်ရာအခက်အခဲများကြောင့် လူငယ်စုံတွဲများမှာ ကလေးယူခြင်း နှောင့်နှေးခြင်းသို့မဟုတ် လက်လျှော့လိုက်ခြင်းတို့ ပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။

ပြီးခဲ့သည့်နှစ် မတ်လနှင့်နှိုင်းယှဉ်လျှင် လက်ထပ်ထိမ်းမြားသည့် အရေအတွက်သည်လည်း ၅ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်း ကျဆင်းခဲ့သည်။ သေဆုံးမှုမှာ ၇ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်း တိုးလာခဲ့သည်။ သေဆုံးသူဦးရေ မြင့်မားပြီး မွေးဖွားသူဦးရေ နည်းပါးသည့်အတွက် နိုင်ငံလူဦးရေမှာ ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလမှစတင်၍ ကျဆင်းလာခဲ့သည်။

ဆင်ဟွာ

နယူးမက္ကဆီကိုပြည်နယ်၌ အက်စ် - ၃၅ တိုက်လေယာဉ်တစ်စင်း ပျက်ကျမှုဖြစ်ပွား

ဆန်ဖရန်စစ္စကို မေ ၂၉ - အမေရိကန်လေတပ်မှ အက်စ် - ၃၅ တိုက်လေယာဉ်တစ်စင်းသည် မေ ၂၉ ရက်က နယူးမက္ကဆီကို ပြည်နယ်ရှိ အယ်ဘာကာကီးနိုင်ငံတကာလေဆိပ်အနီး ပျက်ကျမှုဖြစ်ပွားကြောင်း သိရသည်။ ပြင်းထန်ဒဏ်ရာရရှိသော လေယာဉ်မှူးကို နယူးမက္ကဆီကို ဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်ထားကြောင်း လေဆိပ်တာဝန်ရှိသူများနှင့် အယ်ဘာကာကီးမီးသတ်ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့က ပြောသည်။ အင်န်အိတ်ချ်ကေ ပိုင်းအထိ လေယာဉ်မှူးမှာ ပုံမှန်အခြေအနေတွင် ရှိသည်ဟု ခတ်လန်းလေတပ်အခြေစိုက်စခန်း၏ သတင်း ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ဆင်ဟွာ

မြေပြိုကျမှုကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရာတွင် ထောက်ပံ့ကူညီမှုပေးရန် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများအား ပါပူအာနယူးဂီနီ တောင်းဆို

ပိုင်မော့စဘီ မေ ၂၉
ပါပူအာနယူးဂီနီနိုင်ငံသည် လွန်ခဲ့သည့် သောကြာနေ့ တွင် သေဆုံးမှု အများပြားဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော မြေပြို ကျမှုကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရာတွင် ထောက်ပံ့ကူညီမှု ပေးနိုင်ရေးအတွက် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများအား တောင်းဆိုလိုက်ကြောင်း သိရသည်။

ဩစတြေးလျဘေးအန္တရာယ်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက် ရေးအဖွဲ့တစ်ဖွဲ့ကို ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည် ထူထောင်ရေးကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများအား ကူညီ ပေးနိုင်ရန် ပါပူအာနယူးဂီနီနိုင်ငံသို့ စေလွှတ်ထား သည်။ ထို့ပြင် ဩစတြေးလျနိုင်ငံသည် လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှုအကူအညီအဖြစ် အမေရိကန် ဒေါ်လာ တစ်သန်းခွဲကိုလည်း ထောက်ပံ့ပေးထား ကြောင်း ပြောသည်။

ဩစတြေးလျနိုင်ငံသည် နေရာထိုင်ခင်းများ၊

တစ်ကိုယ်ရေသုံးပစ္စည်းများ၊ အမျိုးသမီးများနှင့် ကလေးများအတွက် သီးခြားပုံပိုးကူညီမှုများအပါ အဝင် အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရေးထောက်ပံ့ပစ္စည်း များကို ကူညီပေးလျက်ရှိကြောင်း ဩစတြေးလျ ဝန်ကြီးချုပ် အန်တိုနီ အဘာနိုးစ်က အင်န်အိတ်ချ် ကေပြောသည်။ ထို့ပြင် ပါပူအာနယူးဂီနီနိုင်ငံသည် အနီး ဆုံးအိမ်နီးချင်းနိုင်ငံနှင့် အရင်းနှီးဆုံးမိတ်ဆွေနိုင်ငံဖြစ် ကြောင်းလည်း ၎င်းက ပြောသည်။

နယူးဇီလန်နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့အပါအဝင် အခြား သော နိုင်ငံများကလည်း ထောက်ပံ့ကူညီမှုများပေးနိုင် ရန် ကမ်းလှမ်းထားကြောင်း သိရသည်။ လွန်ခဲ့သည့် သောကြာနေ့က မြောက်ပိုင်း အန်ဂါပြည်နယ်ရှိ တောင်တန်းတစ်စိတ်တစ်ပိုင်း ပြိုကျခဲ့သည်။ ယင်း ဖြစ်ရပ်ကြောင့် မြောက်ပိုင်း သေဆုံးခဲ့ကြောင်းနှင့် သေဆုံးသူ ရာနှင့်ချီ ထပ်တိုးလာမည်ကို စိုးရိမ်



လျက်ရှိသည်။ ဘေးလွတ်ရာသို့ပြောင်းရွှေ့ရန် အကူအညီလိုအပ် သူများအပါအဝင် လူပေါင်း ၈၀၀ နီးပါး ဘေးသင့်မှု ဖြစ်နေကြောင်း သိရသည်။

လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနမှဖွင့်လှစ်ထားသော အိမ်တွင်းမူသက်မွေးလုပ်ငန်း ပညာသင်ကျောင်းများတွင် ပထမအကြိမ် ကျောင်းအခြေပြုသင်တန်း ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၂၉
လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနသည် ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ မော်လမြိုင်၊ ပုသိမ်၊ တောင်ငူ၊ မြစ်ကြီးနား၊ ဖျာပုံ စစ်တွေ၊ ရွာငံနှင့် ထားဝယ် မြို့တို့တွင် အိမ်တွင်းမူ သက်မွေးလုပ်ငန်းပညာ သင်ကျောင်းများကို ဖွင့်လှစ်ထားရှိကာ စက်ချုပ် သင်တန်းများ (မိန်းမဝတ်၊ ကလေးဝတ်၊ ကျားရှုပ်၊ တိုက်ပုံ၊ ကုတ်အင်္ကျီ၊ လက်မူသင်တန်း၊ မုန့်မျိုးစုံ ပြုလုပ်နည်းသင်တန်း၊ အစားအစာ ချက်ပြုတ်နည်း သင်တန်းနှင့် ပန်းအလှပြင်



သင်တန်းများကို အပတ်စဉ်တစ်ခုလျှင် ခြောက်ပတ်ဖြင့် သင်ကြားပေးလျက်ရှိပြီး တက္ကသိုလ်တန်းစား တစ်နှစ်လျှင် သင်တန်းအပတ်စဉ် ရှစ်ခုကို နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများ

ကိုလည်း ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည်။ အဆိုပါ အိမ်တွင်းမူသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာ သင်ကျောင်းများတွင် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခု၊ တက္ကသိုလ်ရေးနှစ်၊ ပထမအကြိမ် ကျောင်းအခြေပြုသင်တန်းကို ၂၅-၂၀၂၄ ရက်မှ ၇-၆-၂၀၂၄ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိပြီး အိမ်တွင်းမူသက်မွေးလုပ်ငန်း ပညာသင်ကျောင်း ၁၀ ကျောင်းတွင် သင်တန်းသား ၂၉ ဦး၊ သင်တန်းသူ ၃၅၅ ဦး စုစုပေါင်း သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၃၈၅ ဦး တက်ရောက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

AI စတင်လေ့လာသူတစ်ဦးအတွက် လမ်းညွှန်ချက်နှင့် Public Service Media အတွက် AI အရေးကြီးပုံများနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် အွန်လိုင်းဆွေးနွေးပွဲသို့ မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားမှ ဝန်ထမ်းများ ပါဝင်တက်ရောက်ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် မေ ၂၉
အများပြည်သူ ဝန်ဆောင်မှုမီဒီယာများတွင် AI ၏ အရေးပါမှု၊ ရုပ်/သံလွှင့် အဖွဲ့အစည်းများ၏ AI အသုံးပြုထားပုံများနှင့် အနာဂတ်အတွက် AI ၏ သက်ရောက်မှုများ အကြောင်း၊ နည်းပညာ၏ ခြံ့ငုံ့သုံးသပ်ချက်များနှင့် ဆက်လက်လုပ်ဆောင်ရန် နည်းလမ်းများ စသည်တို့ကို ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များက တက်ရောက် ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားမှ ဝန်ထမ်းများ ပါဝင်တက်ရောက် ဆွေးနွေးကြသည်။

အများပြည်သူ ဝန်ဆောင်မှုမီဒီယာများတွင် AI ၏ အရေးပါမှု၊ ရုပ်/သံလွှင့် အဖွဲ့အစည်းများ၏ AI အသုံးပြုထားပုံများနှင့် အနာဂတ်အတွက် AI ၏ သက်ရောက်မှုများ အကြောင်း၊ နည်းပညာ၏ ခြံ့ငုံ့သုံးသပ်ချက်များနှင့် ဆက်လက်လုပ်ဆောင်ရန် နည်းလမ်းများ စသည်တို့ကို ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များက တက်ရောက် ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား (MRTV) သည် (ABU) သို့ မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စားပြု၍ ၂၀၁၀



ပြည့်နှစ်မှစ၍ တင်းပြည့်အဖွဲ့ဝင် အဖြစ် ဝင်ရောက်ထားရှိရာ (ABU) မှ ကြီးမှူးကျင်းပသည့် အစည်းအဝေးများ၊ သင်တန်းများနှင့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများကိုလည်း အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် ကျင်းပမှုတွင် ပါဝင်တက်ရောက်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

နိုင်ငံကူးလက်မှတ်သက်တမ်းတိုးခြင်း / အသစ်လျှောက်ထားခြင်း၊ C of I လျှောက်ထားခြင်းကိစ္စများနှင့် ပတ်သက်၍ လိမ်လည်သူများရှိနေကြောင်း မလေးရှားနိုင်ငံရှိ မြန်မာသံရုံးက အသိပေးပြီး လိမ်လည်သူများကို အရေးယူမည်ဟုဆို

ရန်ကုန် မေ ၂၉
နိုင်ငံကူးလက်မှတ်သက်တမ်းတိုးခြင်း/ အသစ်လျှောက်ထားခြင်း၊ C of I လျှောက်ထားခြင်း ကိစ္စများနှင့် ပတ်သက်၍ Facebook နှင့် Tik Tok များ အသုံးပြုကာ လိမ်လည်သူများ ရှိနေကြောင်းကို မလေးရှားနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံရုံးက အသိပေးထားပြီး လိမ်လည်သူများကို အရေးယူမည်ဖြစ်ကြောင်းလည်း သံရုံးက ဆိုထားသည်။



ကွာလာလမ်ပူမြို့ မြန်မာသံရုံးသည် ပြည်ပရောက်မြန်မာနိုင်ငံသားများ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် ကိစ္စရပ်များ၊ C of I ထုတ်ပေးသည့် ကိစ္စနှင့် ထောက်ခံစာများ ထုတ်ပေးသည့် ကိစ္စတို့ကို ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ www.mekl.org တွင် ရက်ချိန်းရယူထားပြီးသူများအား နေ့ချင်းပြီး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် သက်တမ်းတိုးခြင်း/ အသစ်လျှောက်ထားခြင်းနှင့် C of I လျှောက်ထားခြင်းကိစ္စများနှင့်ပတ်သက်၍ အခြေအနေ မှန်ကို မသိနားမလည်သည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို လိမ်လည်လှည့်ဖြားလိုသူများက Facebook နှင့် Tik Tok များ အသုံးပြု၍ သတင်းအမှား၊ မမှန်ကန်သည့် ရေးသား/ ပြောကြားချက်များ ပြန့်ဝေနေသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း သံရုံးက ဆိုထားကာ လူမှုကွန်ရက် ဖေ့စ်ဘွတ်ခ်စာမျက်နှာအချို့၏ ပုံများကို ထုတ်ပြန်ထားသည်။ အဆိုပါ လူမှုကွန်ရက် စာမျက်နှာများသည် မြန်မာသံရုံးနှင့် လုံးဝ သက်ဆိုင်ခြင်းမရှိကြောင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား လိမ်လည်လှည့်ဖြားနေသူများကို မြန်မာသံရုံးမှ ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းလည်း သံရုံး၏ ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။ မြန်မာသံရုံးမှ ကောင်စစ်ဝန်ဆောင်မှု ကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်သည့် အသိပေးစာများ၊ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အသစ်လျှောက် ခွင့်ပြုချက်ကူညီများစာရင်းနှင့် C of I ကိစ္စရပ်များကို

မြန်မာနိုင်ငံသားများ သိရှိစေရန် သံရုံး၏ Facebook Page "Myanmar Embassy in Kuala Lumpur, Malaysia" နှင့် Website: <https://myanmarembassykl.org> များတွင် ဖော်ပြပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ မလေးရှားအစိုးရက နိုင်ငံအတွင်း တရားမဝင်ရောက်ရှိနေသည့် နိုင်ငံခြားသားများ ပပျောက်စေရေး ရည်ရွယ်လျက် စီမံချက်များ ချမှတ်ပြီး Operasi စစ်ဆေးမှုများကို နိုင်ငံတစ်ဝန်း အရှိန်မြှင့်လုပ်ဆောင်နေသဖြင့် မလေးရှားနိုင်ငံအတွင်း ရောက်ရှိအလုပ်လုပ်ကိုင်နေကြသော မြန်မာနိုင်ငံသားများအနေဖြင့် ယခုကာလအတွင်း အသွားအလာများ ဂရုပြုကြရန်နှင့် မဖြစ်မနေ ခရီးသွားလာရပါက နိုင်ငံကူးလက်မှတ်နှင့် လိုအပ်သည့် စာရွက်စာတမ်းများကိုလည်း Operasi စစ်ဆေးမှုများ ရှိသည့်အခါတွင် တင်ပြနိုင်ရန်အတွက် ကိုယ်နှင့် မကွာ ဆောင်ထားကြရန်လည်း သံရုံးက အသိပေးထားသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသားများအနေဖြင့် ကောင်စစ်ဝန်ဆောင်မှုကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ စုံစမ်းမေးမြန်းလိုပါက မြန်မာသံရုံး၏ WhatsApp no: +601125105774 သို့ စာဖြင့် ဆက်သွယ် ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်းလည်း အသိပေးသည်။

ကွာလာလမ်ပူမြို့ မြန်မာသံရုံးသည် ပြည်ပရောက်မြန်မာနိုင်ငံသားများ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် ကိစ္စရပ်များ၊ C of I ထုတ်ပေးသည့် ကိစ္စနှင့် ထောက်ခံစာများ ထုတ်ပေးသည့် ကိစ္စတို့ကို ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ www.mekl.org တွင် ရက်ချိန်းရယူထားပြီးသူများအား နေ့ချင်းပြီး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် သက်တမ်းတိုးခြင်း/ အသစ်လျှောက်ထားခြင်းနှင့် C of I လျှောက်ထားခြင်းကိစ္စများနှင့်ပတ်သက်၍ အခြေအနေ မှန်ကို မသိနားမလည်သည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို လိမ်လည်လှည့်ဖြားလိုသူများက Facebook နှင့် Tik Tok များ အသုံးပြု၍ သတင်းအမှား၊ မမှန်ကန်သည့် ရေးသား/ ပြောကြားချက်များ ပြန့်ဝေနေသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း သံရုံးက ဆိုထားကာ လူမှုကွန်ရက် ဖေ့စ်ဘွတ်ခ်စာမျက်နှာအချို့၏ ပုံများကို ထုတ်ပြန်ထားသည်။ အဆိုပါ လူမှုကွန်ရက် စာမျက်နှာများသည် မြန်မာသံရုံးနှင့် လုံးဝ သက်ဆိုင်ခြင်းမရှိကြောင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား လိမ်လည်လှည့်ဖြားနေသူများကို မြန်မာသံရုံးမှ ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းလည်း သံရုံး၏ ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။ မြန်မာသံရုံးမှ ကောင်စစ်ဝန်ဆောင်မှု ကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်သည့် အသိပေးစာများ၊ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အသစ်လျှောက် ခွင့်ပြုချက်ကူညီများစာရင်းနှင့် C of I ကိစ္စရပ်များကို

အသက်ရှည်အောင် ဆေးလိပ်ရှောင်

- * ယနေ့ချိန်ခါ၊ ဤကမ္ဘာဝယ် မာယာဆိုးညစ်၊ မူးယစ်ဆေးဝါး သောက်စားရှူသွင်း၊ သုံးစွဲခြင်းတို့ သတင်းနယ်ပယ်၊ အသွယ်သွယ်တွင် ရောင်းဝယ်ဖောက်ကား၊ အပြားပြားတည့် ကြားသိစိတ်ဝမ်း မရွှင်လန်း။
- * မူးယစ်အစ၊ ဆေးလိပ်ကဟု သိကြသော်ငြား၊ မရှောင်ရှားကြ ဆောင်ထားသတိ၊ အမြဲရှိသော် မိမိအပြင်၊ နီးဝန်းကျင်၌ ရှောင်ကြဉ်အဆိပ်၊ သည်ဆေးလိပ်ကို တစ်ဆိတ်စာမျှ၊ မသုံးကြဖို့ ညွှန်းပြနိုင်မည်၊ မှန်ပေသည်တည်း။
- * ဆေးလိပ်ဆေးရွက်၊ ခင်တွယ်မက်၍ အသက်များစွာ၊ ဆုံးခဲ့ပါပြီ ရောဂါထွေပြား၊ ကမ္ဘာတစ်လွှား၌ ဆန့်လျားနယ်ပယ်၊ အသွယ်သွယ်တည့် ဆယ်ကျော်သက်ရွယ်၊ ပျိုနုငယ်တို့ ခင်တွယ်သောက်သုံး၊ တစ်ကမ္ဘာလုံးဝယ် သုံးဆယ်ခုနှစ်သန်း၊ ကိန်းဂဏန်းမှ ဆယ်တစ်သန်းမျှပင်၊ သေပွဲဝင်သည် ဆင်ခြင်သတိ ထားကြဘိ...။
- * ဆေးလိပ်သောက်သူ၊ စာရင်းယူသော် လူသန်းထောင်နှစ်ရာ၊ မကပါတည့် ရောဂါရရေး၊ ငွေကိုပေးသို့ ချင့်တွေးသတိ ထားကြဘိ...။
- * ကောင်းကျိုးမပေး၊ ဆေးလိပ်ဘေးနှင့် ဆိုးကျိုးသာပေး၊ ဆေးလိပ်ဘေးကို ဝေးဝေးကသာ၊ ရှောင်ကြပါမည် ကမ္ဘာတစ်ခွင် ကျန်းမာဖို့...။ လူသားအားလုံး ကျန်းမာဖို့...။

ဘိုမျိုး (ရွှေဘို)



မင်းတပ်ခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် သားသမီးများအား ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်အတွက် ပညာသင်ထောက်ပံ့ကြေးပေးအပ်ခြင်းကို မေ ၂၉ ရက် ညနေ ၄ နာရီက မင်းတပ်ခရိုင် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရုံးတွင် ကျင်းပရာ ခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဒုတိယရဲမှူးကြီး အောင်ကြီးက ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၃၇ ဦးအား ပညာသင်ထောက်ပံ့ကြေးပေးအပ်စဉ်။ မင်းမင်းလတ် (ရူပဗေဒ)

ကျောက်ဆည်ခရိုင်၌ နေကြာ (မိုးကြို) သီးနှံစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်ခရိုင်၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကို အဓိကထားလုပ်ကိုင်ကြပြီး သီးနှံမျိုးစုံ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ ဆီထွက် သီးနှံတစ်မျိုးဖြစ်သော နေကြာကိုသီးညှပ် အဖြစ်လည်းကောင်း၊ သီးသန့်အဖြစ် လည်းကောင်း စိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ နေကြာ(မိုးကြို)

စိုက်ပျိုးမှုအနေဖြင့် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် နေကြာ (မိုးကြို) ကို စဉ်ကိုင်မြို့နယ်၌ ၁၅၂၆ ဧက၊ မြစ်သားမြို့နယ်တွင် ၁၅ ဧက စုစုပေါင်း ၁၅၄၁ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ခရိုင်ကြေး တိုင်နှင့် မြေစာရင်းဦးစီးဌာန၏ စာရင်းများအရ သိရသည်။

နေကြာ (မိုးကြို) ကို မတ်လနှင့် ဧပြီလတို့ တွင် စတင်စိုက်ပျိုးကြပြီး ဇွန်လနှင့် ဇူလိုင်လ တို့တွင် ရိတ်သိမ်းကြကြောင်း၊ ယခုနှစ် နေကြာ (မိုးကြို) စိုက်ပျိုးချိန်တွင် မိုးရွာသွန်းမှုမရှိသော်လည်း ဆည်ရေသောက်ရေတင်စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးခဲ့ပြီး ကုန်ကျစရိတ်အနေဖြင့် မျိုး၊ သွင်းအားစု၊ လုပ်သားခ အပါအဝင် တစ်ဧက လျှင် စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၂၈၀၀၀၀ ကုန်ကျကြောင်း၊ ယခုအချိန်တွင် နေကြာ (မိုးကြို) သီးနှံစိုက်ခြင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက် ရှိကြောင်း၊ လက်ရှိအချိန်တွင် ဈေးကွက်၌ ယခင်နှစ်ကထက်ပေါ်ခဲ့သည့် နေကြာသီးနှံ အဟောင်းများ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်လျက်ရှိ ကြောင်း၊ နေကြာသီးနှံသက်တမ်းတိုမျိုး ဖြစ်ပြီး ကုန်ကျစရိတ်သက်သာကာ စားသုံးဆီ ဖုလုံမှုရရှိသည့်အတွက် တောင်းသူများအနေ ဖြင့် အများဆုံးစိုက်ပျိုးသင့်သော သီးနှံတစ်မျိုး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ DOCA (မန္တလေး)



ကျောက်ဆည်ခရိုင်၌ ပဲတီစိမ်း (မိုးကြို) သီးနှံစိုက်ပျိုးထားရှိမှုနှင့် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်မှုအခြေအနေ

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်ခရိုင်၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကို အဓိကထား လုပ်ကိုင်ကြပြီး သီးနှံမျိုးစုံ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်၌ ပဲတီစိမ်း (မိုးကြို) စိုက်ပျိုးမှုအနေဖြင့် ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၌ ၅၇၆၁ ဧက၊ စဉ်ကိုင်မြို့နယ်၌ ၄၄၉၇ ဧက၊ မြစ်သားမြို့နယ်၌ ၈၄၁၁ ဧက စုစုပေါင်း ၁၈၆၆၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ခရိုင် ကြေးတိုင်နှင့် မြေစာရင်းဦးစီးဌာန၏ စာရင်းများအရ သိရသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကြေးတိုင်တွင် စတင်စိုက်ပျိုး တွင် ရိတ်သိမ်းကြကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရာတွင် မျိုးအနေဖြင့် ကျောက်ဆည်မြို့နယ်ရှိ ရေဆင်း-၁၁ မျိုးများကိုသာ အများဆုံးစိုက်ပျိုး ကြပြီး ယခုနှစ်၌ ပဲတီစိမ်း (မိုးကြို) စိုက်ပျိုးချိန်တွင် မိုးရွာသွန်းမှု မရှိသော်လည်း ဆည်ရေသောက် ရေတင်စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးကြ ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးမှုကုန်ကျစရိတ် အနေဖြင့် မျိုး၊ သွင်းအားစု၊ လုပ်သားခအပါအဝင် တစ်ဧက လျှင် စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀ ခန့်ကုန်ကျကြောင်း၊ ယခုအချိန်

တွင် ပဲတီစိမ်းစိုက်ခင်းများမှာ အသီးအပွင့် ဝေဝေဆာဆာ ဖြင့် အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး ပဲတီစိမ်းအသစ်များ ထွက်ပေါ်ခြင်း မရှိသေးကြောင်း၊ လက်ရှိအချိန် တွင် ဈေးကွက်၌ ယခင်နှစ်က ထက်ပေါ်ခဲ့သည့် ပဲတီစိမ်း အဟောင်းများ အရောင်းအဝယ် ဖြစ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ DOCA (မန္တလေး)



ပဲတီစိမ်း (မိုးကြို) ကို မတ်လ

ဆိပ်ဖြူဈေးကွက်၌ ကြက်သွန်နီဈေးနှုန်း အနည်းငယ်ကျဆင်း၍ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်

ကြက်သွန်နီစိုက်ပျိုးမှုများသော ဆိပ်ဖြူမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကပိုင်၊ ကံတွင်း၊ လိပ်ခြံ၊ ငွှေးပင်ကျေးရွာများနှင့် စလင်း၊ ပွင့်ဖြူမြို့များမှ ကြက်သွန်နီများ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူခရိုင် ဆိပ်ဖြူဈေးကွက်သို့ ဝင်ရောက်လာ၍ မေလနောက်ဆုံးပတ်တွင် ဈေးနှုန်းအနည်းငယ်ကျဆင်းကာ ပိဿာချိန် နှစ်သိန်း၊ တန်ချိန်အားဖြင့် ၃၂၆ တန်ခန့် အရောင်းအဝယ် ဖြစ်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် ရန်ကုန်၊ ပြည်၊ ပုသိမ်နှင့် မြဝတီ၊ မော်လမြိုင် မြို့တို့သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ DOCA (မကွေး)



ရွှေဘိုဈေးကွက်၌ ပဲစင်းငုံအနီများ ဈေးကောင်းရရှိပြီး အရောင်းအဝယ်ဖြစ်

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ရွှေဘိုဈေးကွက်သို့ ဇန်နဝါရီလ ဒုတိယအပတ်မှစတင်၍ ပဲစင်းငုံအနီများ ဝင်ရောက်လျက်ရှိပြီး တစ်ပတ် အတွင်း တင်းဥပေါ၊ တန်အားဖြင့် ၂၉ တန် ခန့် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း၊ မေလ တတိယပတ်နှင့် မေလစတုတ္ထပတ် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်သည့် ဈေးနှုန်းများနှိုင်းယှဉ်ပါက မေလစတုတ္ထပတ်တွင် ဈေးကောင်းရလျက် ရှိပြီး ဝင်ရောက်သမျှ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ DOCA (စစ်ကိုင်း)



၂၉-၅-၂၀၂၄ ရက်နေ့ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် မြို့နယ်အလိုက် ဆန်၊ ဆီ၊ မီးဖိုချောင်သုံးပစ္စည်းများ၊ သားငါးဈေးနှုန်းများ

စဉ်	မြို့အမည်	ဆန်(တစ်ပြည်)						စားဖိုဆောင်သုံး (တစ်ပိဿာ)											အသား ငါး(တစ်ပိဿာ)					
		ညှော်မထ	ငစိန်	ပေါ်ဆန်း	ပဲဆီ	စားအုန်းဆီ	ငရုတ်ခြောက်	ကြက်သွန်နီ	ကြက်သွန်ဖြူ (ရှမ်းစ)	ကြက်သွန်ဖြူ (ကြွေကုတ်)	နနင်းတက်	ချင်း	ဆား	မြေပဲ	ကုလားပဲခါ	မန်ကျည်းသီး	အာလူး	သကြား	ကြက်	ဝက်	အမဲ	ဆိတ်	ငါးမြစ်ချင်း	
၁	၂	၃	၄	၅	၆	၇	၈	၉	၁၀	၁၁	၁၂	၁၃	၁၄	၁၅	၁၆	၁၇	၁၈	၁၉	၂၀	၂၁	၂၂	၂၃	၂၄	
၁	မြစ်ကြီးနား	၃၃၀၀	၅၀၀၀	၅၀၀၀	၁၇၀၀၀	-	၁၅၀၀၀	၃၅၀၀	၁၈၀၀၀	၁၃၀၀၀	၆၅၀၀	၁၀၀၀၀	၁၀၀၀	၉၀၀၀	၈၀၀၀	၅၀၀၀	၂၅၀၀	၅၀၀၀	၁၆၀၀၀	၂၅၀၀၀	၂၀၀၀၀	၂၆၀၀၀	၁၅၀၀၀	၁၅၀၀၀
၂	လားရှိုး	၃၈၀၀	၈၀၀၀	၁၅၀၀၀	၆၂၈၀	၁၆၀၀၀	၃၅၀၀	၁၄၀၀၀	၁၃၀၀၀	၈၀၀၀	၁၃၀၀၀	၁၀၀၀	၁၀၀၀	၈၀၀၀	၇၅၀၀	၅၀၀၀	၃၀၀၀	၅၀၀၀	၁၄၀၀၀	၂၅၀၀၀	၂၄၀၀၀	၃၀၀၀၀	၂၀၀၀၀	၂၀၀၀၀
၃	ကျိုင်းတုံ	၃၄၀၀	၇၅၀၀	၁၆၅၀၀	၇၅၀၀	၁၇၅၀၀	၄၀၀၀	၁၀၀၀၀	၁၂၀၀၀	၆၀၀၀	၁၄၀၀	၁၄၀၀	၁၀၀၀	၈၀၀၀	၇၀၀၀	၃၃၀၀	၅၀၀၀	၁၄၀၀၀	၂၃၀၀၀	၂၄၀၀၀	၂၄၀၀၀	၃၀၀၀၀	၁၅၀၀၀	၂၀၀၀၀
၄	တောင်ကြီး	၃၄၀၀	၃၄၀၀	၇၀၀၀	၁၆၅၀၀	၅၈၀၀	၃၀၀၀	၁၀၀၀၀	၁၃၀၀၀	၇၅၀၀	၉၀၀၀	၆၀၀	၁၀၀၀	၆၅၀၀	၅၅၀၀	၂၅၀၀	၅၃၀၀	၁၄၀၀၀	၂၂၀၀၀	၁၈၀၀၀	၃၀၀၀၀	၃၀၀၀၀	၁၆၀၀၀	၁၅၀၀၀
၅	ဘားအံ	၃၈၀၀	၅၈၀၀	၁၅၅၀၀	၅၉၀၀	၁၀၀၀၀	၃၀၀၀	၁၃၀၀၀	၁၆၀၀၀	၆၈၀၀	၁၂၀၀၀	၁၀၀၀	၈၀၀၀	၆၅၀၀	၅၅၀၀	၃၂၀၀	၅၅၀၀	၁၃၀၀၀	၁၅၀၀၀	၁၈၀၀၀	၁၈၀၀၀	၈၀၀၀	၈၀၀၀	၈၀၀၀
၆	မော်လမြိုင်	၃၅၀၀	၅၃၀၀	၁၆၀၀၀	၅၇၀၀	၉၀၀၀	၃၀၀၀	၁၂၀၀၀	၁၅၀၀၀	၈၀၀၀	၉၀၀၀	၈၀၀	၁၀၀၀	၇၀၀၀	၆၀၀၀	၃၀၀၀	၅၄၀၀	၁၅၀၀၀	၁၈၀၀၀	၁၇၀၀၀	၃၀၀၀၀	၁၂၀၀၀	၁၂၀၀၀	၁၂၀၀၀
၇	ထားဝယ်	၄၀၀၀	၇၀၀၀	၁၇၀၀၀	၆၀၀၀	၁၂၀၀၀	၃၂၀၀	၁၃၀၀၀	၁၆၀၀၀	၅၀၀၀	၆၀၀	၇၉၀၀	၇၀၀၀	၃၅၀၀	၃၀၀၀	၄၅၀၀	၁၃၀၀၀	၁၇၀၀၀	၁၈၀၀၀	၂၄၀၀၀	၂၄၀၀၀	၂၄၀၀၀	၂၄၀၀၀	၂၄၀၀၀
၈	မြိတ်	၄၀၀၀	၆၁၀၀	၁၆၅၀၀	၆၀၅၀	၁၅၀၀၀	၃၇၀၀	၁၄၀၀၀	၁၅၀၀၀	၉၀၀၀	၁၁၀၀၀	၉၅၀	၉၀၀၀	၇၀၀၀	၅၅၀၀	၅၀၀၀	၅၃၀၀	၁၂၅၀၀	၁၅၀၀၀	၁၉၀၀၀	၂၃၅၀၀	၂၃၅၀၀	၂၃၅၀၀	၂၃၅၀၀
၉	ရန်ကုန်	၄၀၀၀	၅၈၀၀	၁၇၀၀၀	၅၆၀၀	၉၀၀၀	၃၂၀၀	၁၄၀၀၀	၁၅၀၀၀	၁၀၀၀၀	၁၂၀၀၀	၈၀၀	၇၅၀၀	၆၅၀၀	၆၀၀၀	၃၂၀၀	၅၄၀၀	၁၄၀၀၀	၁၈၀၀၀	၁၈၀၀၀	၃၀၀၀၀	၁၂၀၀၀	၁၂၀၀၀	၁၂၀၀၀
၁၀	ပုသိမ်	၃၆၀၀	၅၈၀၀	၁၆၀၀၀	၅၇၀၀	၅၅၀၀	၂၈၀၀	၁၅၀၀၀	၁၄၀၀၀	၅၀၀၀	၁၀၀၀၀	၃၀၀	၉၀၀၀	၆၅၀၀	၆၀၀၀	၃၀၀၀	၅၅၀၀	၁၅၀၀၀	၂၅၀၀၀	၁၇၀၀၀	၁၇၀၀၀	၂၅၀၀၀	၈၀၀၀	၈၀၀၀
၁၁	ဟားခါး	၇၅၀၀	၈၅၀၀	၁၉၅၀၀	-	၄၅၀၀၀	၆၀၀၀	၂၅၀၀၀				၄၀၀၀	၁၂၀၀	၁၁၅၀၀		၆၀၀၀	၆၀၀၀	၂၀၀၀၀	၂၅၀၀၀	၂၀၀၀၀	၂၀၀၀၀		၂၅၀၀၀	၂၅၀၀၀
၁၂	မုံရွာ	၃၇၀၀	၃၁၅၀	၆၄၀၀	၁၄၀၀၀	၆၃၅၀	၁၂၀၀၀	၂၂၀၀	၁၃၅၀၀	၁၂၀၀၀	၁၁၅၀၀	၄၀၀	၈၀၀	၇၂၀၀	၅၂၀၀	၂၄၀၀	၄၂၀၀	၉၅၀၀	၁၇၀၀၀	၁၆၀၀၀	၂၀၀၀၀	၁၀၀၀၀	၁၀၀၀၀	၁၀၀၀၀
၁၃	မန္တလေး	၄၇၀၀	၇၀၀၀	၁၄၀၀၀	၆၁၀၀	၁၀၀၀၀	၂၈၀၀	၁၂၀၀၀	၁၃၀၀၀	၁၁၀၀၀	၈၀၀၀	၁၀၀၀၀	၈၀၀	၆၄၀၀	၆၅၀၀	၆၀၀၀	၂၈၀၀	၄၈၀၀	၁၄၀၀၀	၁၉၀၀၀	၂၀၀၀၀	၂၆၀၀၀	၁၄၀၀၀	၁၄၀၀၀
၁၄	ပခုက္ကူ	၄၂၀၀	၆၃၀၀	၁၃၀၀၀	၅၉၀၀	၁၀၀၀၀	၂၀၀၀	၁၃၀၀၀	၁၃၀၀၀	၇၀၀၀	၉၅၀၀	၇၀၀	၇၅၀၀	၇၅၀၀	၅၅၀၀	၂၀၀၀	၅၀၀၀	၁၄၀၀၀	၂၀၀၀၀	၁၈၀၀၀	၂၀၀၀၀	၉၅၀၀	၉၅၀၀	၉၅၀၀
၁၅	မကွေး	၃၈၅၀	၇၅၅၀	၁၅၀၀၀	၆၀၀၀	၉၅၀၀	၂၃၀၀	၁၁၀၀၀	၁၃၀၀၀	၁၀၀၀၀	၇၀၀၀	၆၅၀၀	၇၀၀	၆၅၀၀	၆၅၀၀	၃၃၀၀	၅၀၀၀	၁၃၅၀၀	၁၄၀၀၀	၁၄၀၀၀	၁၄၀၀၀	၁၄၀၀၀	၁၄၀၀၀	၁၄၀၀၀
၁၆	ပြည်	၃၄၀၀	၆၀၀၀	၁၅၀၀၀	၅၇၅၀	၁၁၀၀၀	၃၀၀၀	၁၃၀၀၀	၁၄၀၀၀		၁၀၀၀၀	၆၀၀	၇၀၀၀	၆၅၀၀	၃၅၀၀	၃၂၀၀	၅၈၀၀	၁၅၀၀၀	၂၅၀၀၀	၁၆၀၀၀	၁၆၀၀၀	၁၆၀၀၀	၁၆၀၀၀	၁၆၀၀၀
၁၇	ပဲခူး	၃၂၀၀	၅၅၀၀	၁၄၀၀၀	၅၇၀၀	၇၀၀၀	၂၈၀၀	၁၁၀၀၀	၁၄၀၀၀	၆၀၀၀	၁၀၀၀၀	၄၅၀	၇၄၀၀	၆၀၀၀	၃၇၀၀	၂၂၀၀	၅၅၀၀	၁၁၀၀၀	၁၅၀၀၀	၁၅၀၀၀	၂၅၀၀၀	၇၀၀၀	၇၀၀၀	၇၀၀၀
၁၈	ပျဉ်းမနား	၃၈၀၀	၆၈၀၀	၁၅၀၀၀	၅၆၀၀	၁၂၅၀၀	၂၅၀၀	၁၁၅၀၀	၁၃၀၀၀	၇၀၀၀	၇၂၀၀	၅၅၀	၇၅၀၀	၆၀၀၀	၅၈၀၀	၂၂၀၀	၄၈၀၀	၁၃၀၀၀	၁၆၀၀၀	၁၈၀၀၀	၂၆၀၀၀	၁၀၀၀၀	၁၀၀၀၀	၁၀၀၀၀
၁၉	နေပြည်တော်	၃၈၀၀	၆၈၀၀	၁၅၅၀၀	၅၆၀၀	၁၂၄၀၀	၂၆၀၀	၁၂၅၀၀	၁၃၅၀၀	၇၂၀၀	၇၅၅၀	၅၅၀	၇၅၅၀	၆၀၀၀	၆၀၀၀	၂၄၀၀	၅၀၀၀	၁၃၀၀၀	၁၇၅၀၀	၁၈၀၀၀	၂၆၀၀၀	၁၀၀၀၀	၁၀၀၀၀	၁၀၀၀၀
၂၀	ကလေး	၃၆၀၀	၃၀၀၀	၁၅၀၀၀	၉၅၀၀	၂၅၀၀၀	၃၅၀၀	၁၁၀၀၀	၁၂၀၀၀	၆၀၀၀	၁၀၀၀၀	၁၂၀၀	၉၀၀၀	၈၀၀၀	၄၀၀၀	၃၈၀၀	၄၅၀၀	၁၈၀၀၀	၂၄၀၀၀	၂၄၀၀၀	၂၄၀၀၀	၁၅၀၀၀	၁၅၀၀၀	၁၅၀၀၀

ရာသီဥတုအညွှန်းကိန်း သီးနှံအာမခံအကြောင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ...

သီးနှံအာမခံနှင့်ပတ်သက်၍ မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းမှ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာစန္ဒာဦးကို သတင်းအဖွဲ့က တွေ့ဆုံမေးမြန်းထားပါသည်။

မေး။ သီးနှံအာမခံဆောင်ရွက်ခဲ့တာနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ရှင်းပြပေးပါခင်ဗျား။

ဖြေ။ မြန်မာနိုင်ငံမှာ သီးနှံအာမခံစနစ်ကို ၂၀၁၉ ခုနှစ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့တာပါ။ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့စဉ်က ရှေးပြေးစမ်းသပ်မှုအဖြစ် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ရွှေဘိုမြို့နဲ့ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်မြို့တို့မှာပဲ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီလိုဆောင်ရွက်ခဲ့ရာမှာ မိုးစပါးတစ်မျိုးတည်းကိုပဲ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး သတ်မှတ်ထားတဲ့ မိုးရေချိန်အညွှန်းကိန်းအောက် လျော့နည်းပါက လျော်ကြေးပေးချေတဲ့စနစ်နဲ့ ဆောင်ရွက်ခဲ့တာပါ။ အာမခံကာလအနေနဲ့လည်း ဇူလိုင် ၁ ရက်ကနေ ဩဂုတ် ၃၀ ရက်အထိ ပထမလျော်ကြေး သတ်မှတ်ကာလ၊ စက်တင်ဘာ ၁ ရက်ကနေ အောက်တိုဘာ ၃၀ ရက်အထိ ဒုတိယလျော်ကြေး သတ်မှတ်ကာလအဖြစ် သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီလိုဆောင်ရွက်ခဲ့ရာမှာ ရွှေဘိုမြို့မှာ ဒုတိယသတ်မှတ်ကာလ သတ်မှတ်မိုးရေချိန် အညွှန်းကိန်းအောက် လျော့နည်းခဲ့တာကြောင့် လျော်ကြေးပေးချေခဲ့ရပြီးပြည်မြို့မှာတော့ လျော်ကြေးပေးချေခဲ့ရခြင်း မရှိခဲ့ပါဘူး။

မေး။ အာမခံကြေးနဲ့ လျော်ကြေးပေးချေတဲ့ပုံစံလည်း သိချင်ပါတယ်။

ဖြေ။ နိုင်ငံတကာမှာ အာမခံကြေးကို အာမခံထားငွေရဲ့ ၅ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ကျသင့်ပေးမယ့်လည်း မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းအနေနဲ့ အာမခံထားငွေရဲ့ ၂ ရာခိုင်နှုန်းအဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ပါတယ်။ လျော်ကြေးပေးချေမှုအနေနဲ့လည်း နိုင်ငံတကာနည်းတူ ပထမကာလမှာ အာမခံထားငွေရဲ့ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဒုတိယကာလမှာ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း သတ်မှတ်လျော်ကြေးပေးချေတဲ့စနစ်နဲ့ ဆောင်ရွက်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီတုန်းကတော့ ရေကြီးနစ်မြုပ်ပျက်စီးမှု အကာအကွယ် မပါဝင်ခဲ့ပါဘူး။



စိုက်ပျိုးထားသည့် မိုးစပါးခင်းတွင် မြေဩဇာကြပ်ကပ်စဉ်။

မေး။ ကျွန်တော်တို့ သိခဲ့ရတာ ၂၀၂၃ ဆောင်းသီးနှံမှာလည်း အာမခံဆောင်ရွက်ခဲ့တယ်လို့ သိရပါတယ်။ အဲဒီတုန်းက ဆောင်ရွက်ပုံလေး သိချင်ပါတယ်။

ဖြေ။ ၂၀၂၃ ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီမှာတော့ ပဲမျိုးစုံ ၁၀ မျိုးကို သီးနှံအာမခံ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ရှေးပြေးစမ်းသပ်မှုအဖြစ် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနဲ့ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့မှာ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီလိုဆောင်ရွက်ခဲ့ရာမှာတော့ ဆောင်းသီးနှံဖြစ်တဲ့အတွက် အာမခံသဘောအရ အန္တရာယ်နည်းပါးသောကြောင့် အာမခံကြေးအနေနဲ့ ၁ ရာခိုင်နှုန်းသာ သတ်မှတ်ပြီး သတ်မှတ်ထားတဲ့ မိုးရေချိန်ထက် ကျော်လွန်ရွာသွန်းခဲ့ပါက လျော်ကြေးပေးချေတဲ့ပုံစံနဲ့ ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ လျော်ကြေးပေးချေမှုအကျိုးဝင်ခဲ့ခြင်းမရှိတဲ့အတွက် လျော်ကြေးပေးချေခဲ့ရခြင်း မရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

မေး။ အခုဆောင်ရွက်မယ့် သီးနှံအာမခံပုံစံ ရှင်းပြပေးပါ။



မိုးစပါးစိုက်ပျိုးနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

ဖြေ။ ယခင် ၂၀၁၉ က ဆောင်ရွက်ခဲ့တဲ့ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာသီကို အခြေခံပြီး ဆောင်ရွက်ခဲ့တာပါ။ ယခင်ကတော့ မြန်မာပြည် အထက်ပိုင်း၊ အောက်ပိုင်းခွဲခြားမှုမရှိဘဲ သတ်မှတ်မိုးရေချိန်အောက် လျော့နည်းခြင်းကိုသာ အကာအကွယ်ပေးခဲ့ရာမှ ယခုအခါမှာတော့ မြန်မာပြည်အထက်ပိုင်း၊ သဘာဝအရ မိုးအများကြီး မရွာတာတိတာကြောင့် မိုးခေါင်ခြင်း (သတ်မှတ်ထားသော မိုးရေချိန်အောက်လျော့နည်းခြင်း)၊ မြန်မာပြည်အောက်ပိုင်းမှာ မိုးများတတ်တဲ့ သဘောရတဲ့အတွက် မိုးကြီးခြင်း (သတ်မှတ်ထားသော မိုးရေချိန်ထက် ကျော်လွန်ခြင်း) ပုံစံနဲ့ ဆောင်ရွက်ခဲ့သလို ဒီနေ့အချိန်အခါမှာ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုကြောင့် ရေကြီးနစ်မြုပ်ပျက်စီးခြင်း အကာအကွယ်ကိုလည်း ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်ထားပါတယ်။

ရေကြီးနစ်မြုပ်ပျက်စီးခြင်းဆိုရာတွင် မြစ်ရေကြီးခြင်း၊ ချောင်းရေကြီးခြင်း၊ တောင်ကျချောင်းရေဝင်ရောက်ခြင်း၊ ရေကျပြီးသုံးခြင်း၊ ရေဆိုးထုတ်မြောင်း ရေကြီးရေလျှံခြင်း၊ ချောင်းတာပေါင် ကျိုးပျက်ခြင်း၊ မြောင်းပေါင်များ ကျိုးကျရေကြီးခြင်း၊ ရေတာတစ်ကျိုးပေါက်ပျက်စီးခြင်း၊ ဒီရေတာကဲ့ အချိန်နဲ့ တိုက်ဆိုင်တာကြောင့် ရေကြီးနစ်မြုပ်ခြင်း စတဲ့ အကြောင်းရင်းတွေကြောင့် ရေကြီးနစ်မြုပ်ပျက်စီးခြင်းဖြစ်ပေါ်ပါက လျော်ကြေးပေးချေသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

မေး။ ယခုဆောင်ရွက်မယ့် သီးနှံအာမခံရဲ့ အာမခံကြေးနဲ့ လျော်ကြေးပေးချေတဲ့ ပုံစံကိုလည်း သိချင်ပါတယ်။

ဖြေ။ အာမခံကြေးအနေနဲ့လည်း ယခင် ၂၀၁၉ ခုနှစ်မှာ သတ်မှတ်ထားသလို သတ်မှတ်ထားပြီး တောင်သူတွေ ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုး

မဖြစ်စေဖို့အာမခံထားငွေရဲ့ ၅ ရာခိုင်နှုန်းအဖြစ် ဆောင်ရွက်ထားရှိပါတယ်။ မြန်မာပြည်အထက်ပိုင်းဒေသတွေမှာ ပထမသတ်မှတ်ကာလ (ဇူလိုင် ၁ ရက်ကနေ ဩဂုတ် ၃၀ ရက်အတွင်း) သတ်မှတ်ထားတဲ့ မိုးရေချိန်အောက် လျော့နည်းရင် အာမခံထားငွေရဲ့ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းနဲ့ ရေကြီးနစ်မြုပ်ပျက်စီးခြင်းအာမခံထားငွေရဲ့ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်း စုစုပေါင်း အာမခံထားငွေရဲ့ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ လျော်ကြေးပေးချေသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒုတိယသတ်မှတ်ကာလ (စက်တင်ဘာ ၁ ရက်ကနေ အောက်တိုဘာ ၃၀ ရက်အတွင်း) သတ်မှတ်ထားတဲ့ မိုးရေချိန်အောက် လျော့နည်းပါက အာမခံထားငွေရဲ့ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းနဲ့ ရေကြီးနစ်မြုပ်ပျက်စီးခဲ့ပါက အာမခံထားငွေရဲ့ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း စုစုပေါင်းအာမခံထားငွေရဲ့ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်း လျော်ကြေးပေးချေသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

မြန်မာပြည်အောက်ပိုင်းဒေသတွေမှာလည်း သတ်မှတ်ထားတဲ့ မိုးရေချိန်ထက် ကျော်လွန်ခဲ့ရင် အထက်ဖော်ပြပါ ရာခိုင်နှုန်းများအတိုင်း

လျော်ကြေးပေးချေသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ယခင် ၂၀၁၉ မိုးစပါး ဆောင်ရွက်ခဲ့စဉ်ကထက် လျော်ကြေးနှစ်ဆတိုးပြီး အကျိုးခံစားခွင့်ရရှိစေဖို့ စီမံဆောင်ရွက်ထားခြင်းဖြစ်ပါတယ်။

မေး။ လျော်ကြေးသတ်မှတ်ပုံနဲ့ ပတ်သက်လို့ တောင်သူတွေ မရှင်းလင်းတာတွေဖြစ်နိုင်တဲ့အတွက် ရှင်းပြပေးပါဦး။

ဖြေ။ လျော်ကြေးပေးချေပုံနဲ့ ပတ်သက်ပြီး အငြင်းပွားမှု မကျေနပ်မှု များမဖြစ်ပေါ်စေဖို့ စီမံထားရှိပြီးဖြစ်ပါတယ်။ သတ်မှတ်ထားတဲ့ မိုးရေချိန်အညွှန်းကိန်းကိုလည်း မိုးလေဝသနဲ့ ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနရဲ့ Facebook စာမျက်နှာမှာ နေ့စဉ်မိုးရွာသွန်းမှု အချက်အလက်တွေကို အလွယ်တကူကြည့်ရှုနိုင်ပြီး ရေကြီးနစ်မြုပ်ပျက်စီးမှု ဖြစ်ပေါ်ပါကလည်း တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အလိုက် ပွဲစည်းထားတဲ့ စိုက်ပျိုးရေးနဲ့ မွေးမြူရေးကြီးကြပ်မှုကော်မတီက မှန်ကန်စွာ ဆုံးဖြတ်ပေးမှာဖြစ်လို့ အငြင်းပွားမှု မရှင်းလင်းမှု ဖြစ်ပေါ်စေမှာ မဟုတ်ပါဘူး။

မေး။ အာမခံထားငွေကို ဘယ်လိုသတ်မှတ်တာလဲ သိပါရစေ။

ဖြေ။ မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်က တစ်ဧက စိုက်ပျိုးစရိတ်ထုတ်ချေးငွေပမာဏအတိုင်း အာမခံတန်ဖိုး သတ်မှတ်ထားခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒါမှသာ တောင်သူစိုက်ပျိုးသီးနှံ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုကြောင့် ချေးငွေပြန်ဆပ်ရန် အခက်အခဲပြုပျောက်စေဖို့နဲ့ ချေးငွေလွတ်ချေးတဲ့ မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်အနေနဲ့လည်း ချေးငွေဆုံးရှုံးမှုကို ကာကွယ်စေနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

မေး။ ထပ်ပြီး ဖြည့်စွက်ပြောလိုတာရှိရင် ပြောပြပေးပါဦး။

ဖြေ။ နိုင်ငံတကာမှာ သီးနှံအာမခံကို အစိုးရနဲ့ အဖွဲ့အစည်းတွေရဲ့ အထောက်အပံ့မရှိဘဲ အာမခံကုမ္ပဏီတွေက မဆောင်ရွက်နိုင်ကြပါဘူး။ ဘာကြောင့်လဲဆိုတော့ လျော်ကြေးပေါ်ပေါက်လာခဲ့ရင် တစ်ခွင်တစ်ပြင်ကြီး နေရာဒေသတစ်ခုလုံး လျော်ကြေးပေးရတာ ဖြစ်တဲ့အတွက် လျော်ကြေးပမာဏအလွန်ကို ကြီးမားနိုင်တာ ဖြစ်တဲ့အတွက်ပါ။ မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းကတော့ တည်ထောင်စဉ်ကတည်းက အမြတ်အစွန်းရရှိရေးကို ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်တဲ့ အဖွဲ့အစည်းမဟုတ်တဲ့အတွက် တောင်သူအကျိုးအတွက် စေတနာအရင်းခံထားကာ အရှုံးအမြတ် ထည့်မတွက်ဘဲ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုဆောင်ရွက်တဲ့အခါမှာလည်း တောင်သူများ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်မှပဲ အောင်မြင်မှာဖြစ်ပြီး ပိုမိုပြည့်စုံတဲ့ သီးနှံအာမခံစနစ် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မှာဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားလိုပါတယ်။

သတင်းအဖွဲ့

ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲ မြန်မာ-ဂျပန်ပွဲအတွက် ကြိုတင်လက်မှတ်များကို ဇွန် ၄ ရက်မှစ၍ ရောင်းချမည်

ရန်ကုန် မေ ၂၉
မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် ဇွန် ၆ ရက်တွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ သုဝဏ္ဏကွင်း၌ ကျင်းပမည့် ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲ ဖြစ်သော မြန်မာ-ဂျပန်ပွဲအတွက် ကြိုတင်

လက်မှတ်များကို ဇွန် ၄ ရက်မှစ၍ ရောင်းချမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာအသင်းနှင့် ဂျပန်အသင်းတို့၏ ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲကို ဇွန် ၆ ရက် ညနေ ၆ နာရီ မိနစ် ၄၀ တွင် သုဝဏ္ဏကွင်း၌

ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ လက်မှတ်ဈေးနှုန်းအဖြစ် အထူးတန်း ကျပ် ၅၀၀၊ ရိုးရိုးတန်း ကျပ် ၂၀၀ သတ်မှတ်ထားပြီး ကြိုတင်လက်မှတ်များကို ဇွန် ၄၊ ၅ ရက်တွင် နံနက် ၁၀ နာရီမှ မွန်းလွဲ ၃ နာရီအထိ

သုဝဏ္ဏကွင်းအတွင်း ဂိတ်အမှတ်-၂ တွင် ရောင်းချမည်ဖြစ်ကာ ဝယ်ယူသူပရိသတ်များအနေဖြင့် မှတ်ပုံတင် သို့မဟုတ် ယာဉ်မောင်းလိုင်စင် ယူဆောင်လာရမည် ဖြစ်ပြီး မှတ်ပုံတင်တစ်ခုလျှင် လက်မှတ်

နှစ်စောင်နှုန်း ရောင်းချမည်ဖြစ်သည်။ ရောင်းချရန် လက်မှတ်များ ကျန်ရှိနေပါက ပွဲကစားမည့် ဇွန် ၆ ရက်တွင် ထပ်မံ ရောင်းချမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် ၁၀ နှစ်အောက် ကလေးများကို အာမခံကြည့်ရှုခွင့်ပြု သွားမည်ဖြစ်သည်။ ရဲရင့်လွင်

မွန်ပြည်နယ်၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် ပြည်နယ်လုံးကျွတ် ကျောင်းအပ်နှံရေး အခမ်းအနားကျင်းပ

မော်လမြိုင် မေ ၂၉
 မွန်ပြည်နယ် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် ပြည်နယ်လုံးကျွတ် ကျောင်းအပ်နှံရေးအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့က မော်လမြိုင်မြို့ အမှတ် (၈) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ယင်းမာခန့်မ၌ ကျင်းပရာ မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည်သိန်း၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ မိဘပြည်သူများနှင့် ကျောင်းအကျိုးဆောင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ အမှတ် (၉) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသူ ကျောင်းသားများက “ကျောင်းဖွင့်ပြီ” တေးသီချင်းဖြင့် ဂုဏ်ပြုဖော်ပြခြင်းတင်ဆက်သည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ပြည်နယ်ပညာရေးမှူးက မွန်ပြည်နယ် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် ပြည်နယ်လုံးကျွတ်

ကျောင်းအပ်နှံမှု အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးသော ကျောင်းသုံးပုံနှိပ်စာအုပ်များ၊ ဗလာစာအုပ်များ၊ ဘောပင်၊ ခဲတံများနှင့် ကျောင်းဝတ်စုံများကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။

ဆက်လက်၍ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် အခြေခံပညာကျောင်းများရှိ ကျောင်းသားကျောင်းသူများအတွက် အလှူငွေများပေးအပ်ရာ ပြည်နယ်ပညာရေးမှူးက လက်ခံရယူပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည်ပေးအပ်ကာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ကျောင်းအပ်နှံမှု အခြေအနေကို လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် အမှတ် (၁၀) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းနှင့် အမှတ် (၉) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများသို့ သွားရောက်ပြီး ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် အခြေခံပညာကျောင်းများအလိုက် ကျောင်းနေ



အရွယ် ကလေးအားလုံး ပညာသင်ယူခွင့်ရရှိစေရေး ကျောင်းအပ်လက်ခံခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး (အပေါ်ပုံ) ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် ကျောင်းသား မိဘများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သက်နိုင်(မော်လမြိုင်)

ရန်ကုန် - မော်လမြိုင် အဝေးပြေးလမ်းမပေါ်ရှိ ပျက်စီးသွားသော တံတားနှစ်စင်းကို ပြန်လည်ပြုပြင်၍ တစ်ဖက်ပိတ်၊ တစ်ဖက်ဖွင့်စနစ်ဖြင့် ယာဉ်များအား ဖြတ်သန်းခွင့်ပြုလျက်ရှိ

ဘီးလင်း မေ ၂၉
 မွန်ပြည်နယ် ဘီးလင်းမြို့နယ် အတွင်း မိုင်းခွဲဖျက်ဆီးခြင်း ခံရအတွင်းရှိ ကျုံးအိတ်တံတားနှင့် သောကြောင့် ပြန်လည်ပြုပြင်၍

ယခုမေလ တစ်ဖက်ပိတ်၊ တစ်ဖက်ဖွင့်စနစ်ဖြင့် ဖြတ်သန်းခွင့်ပြုပေးနေသော်လည်း သထုံမြို့နယ် သုဝဏ္ဏဝီ



ယခုအချိန်သည် မိုးရာသီအချိန် ရောက်လာ၍ တံတားအောက်ခြေ မြေသားလမ်းကို အားထား၍ မရနိုင်ကြောင်း၊ တံတားနှစ်စင်းလုံးကို ယာယီသံပေါင်တံတား အဖြစ်ထိုး၍ ယာဉ်များ သွားလာနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်နေကြောင်း ရှေ့သံလွင်ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောသည်။

ယာဉ်ကြောများ ပိတ်ဆို့ရသည့်အကြောင်းရင်းမှာ ခရီးသွားမော်တော်ယာဉ်များ၊ ကုန်တင်ယာဉ်များက သွားလိုသည့် ခရီးကို အမြန်ရောက်လိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း တက်မောင်းနှင်ရာမှ အသွားအပြန် ယာဉ်ကြော ပိတ်ဆို့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ စနစ်တကျ မောင်းနှင်စေလိုကြောင်း အဆိုပါနေရာ၌ လမ်းလုံခြုံရေး ဆောင်ရွက်နေသည့် တပ်မတော်အရာရှိတစ်ဦးက ဆိုသည်။

မစောတံတားတွင် ယာယီသံပေါင်တံတားကို အမြန်ပြုလုပ်နေပြီး ယာဉ်ငယ်များက မပျက်စီးသေးသည့် တံတားပေါ်မှ ဖြတ်သန်း သွားလာ၍ ယာဉ်ကြီးများက တံတားအောက်ခြေလမ်းပေါ်မှ တစ်လမ်းပိတ်၊ တစ်လမ်းဖွင့်စနစ်ဖြင့် ဖြတ်သန်းသွားလာနေကြသည်ကို တွေ့မြင်ရသည်။

ယာဉ်ကြောများ မကျပ်တည်းစေရန်အတွက် သုဝဏ္ဏဝီမြို့နှင့် ဘီးလင်းမြို့တို့တွင် ခရီးသည်ယာဉ်များ၊ ကုန်တင်ယာဉ်များကို အချိန်နှင့်ဖွင့်၊ အချိန်နှင့်ပိတ်၊ အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရသည်။ ခွန်(ဝင်းပ)

ပန်းတောင်းမြို့နယ် ဥသျှစ်ပင်မြို့တွင် လူငယ် ၁၀၀ ကျော်ကို စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် ပေါ်တဆွဲဖမ်းဆီးခဲ့သည်ဟု သတင်းတူ၊ သတင်းအမှားများကို မဟုတ်မမှန်ရေးသား ပြန့်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၂၉
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတောင်းမြို့နယ် ဥသျှစ်ပင်မြို့တွင် မေ ၂၈ ရက်က လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မြို့အဝင်အထွက် စစ်ဆေးရေးပိတ်များ၊ လမ်းများပေါ်တွင် စစ်ဆေးမှုများပြုလုပ်ခဲ့ပြီး မှတ်ပုံတင်မပါရှိသူများ ဆိုင်ကယ်လိုင်စင်မပါရှိသူများနှင့် ဆိုင်ကယ်ဦးထုပ်မပါရှိသူ လူငယ်များကို အကြောင်းပြချက်မျိုးစုံဖြင့် စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် ပေါ်တဆွဲဖမ်းဆီးနေပြီး လူငယ် ၁၀၀ ကျော် ဖမ်းဆီးခံရကြောင်း အမှားပြည်သူ့ထင်ပေါ်ထင်ထင်များဖြစ်စေမည့် သတင်းတူ၊ သတင်းအမှားများကို တရားမဝင်ပြည်ဖျက် မီဒီယာများက မဟုတ်မမှန်ရေးသားဖြန့်ဝေနေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

အဆိုပါ သတင်းနှင့်ပတ်သက်၍ မြို့နယ်

စီမံအုပ်ချုပ်ရေးမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ ပန်းတောင်းမြို့နယ် အတွင်း၌ ယာဉ်အန္တရာယ်၊ လမ်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေးအတွက် အသိပညာပေးခြင်း၊ ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်း လိုက်နာဆောင်ရွက်မှုစစ်ဆေးခြင်းများနှင့် လုံခြုံရေးအရ လိုအပ်သည့်စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်းကို မေ ၂၈ ရက်တွင် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ စနစ်တကျဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး လူငယ်များကို ဖမ်းဆီးခံခြင်းမရှိကြောင်း သိရှိရသည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေ စတင်အာဏာတည်သည့်နေ့မှစ၍ တရားမဝင်ပြည်ဖျက် မီဒီယာများက ပြည်သူများ ကြောက်ရွံ့ထိတ်လန့်စေရန် လုပ်ကြံသတင်းမျိုးစုံကို ပြန့်ဝေခြင်း၊ သတင်းတူ၊ သတင်းအမှားဖြင့်



မဟုတ်မမှန်စွာဖြင့် အောက်တန်းကျစွာဖြင့် လှုံ့ဆော်ဝါဒ ဖြန့်ဝေနေခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ချီဖွေမြို့နယ်၌ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွား

ချီဖွေ မေ ၂၉
 ကချင်ပြည်နယ် ချီဖွေမြို့နယ်၌ မေ ၂၈ ရက် ည ၁၁ နာရီမှစတင်၍ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ချီဖွေ-မြစ်ကြီးနားလမ်းနှင့် ချီဖွေ-ပန်ဝါလမ်းပေါ်ရှိ လမ်းပိုင်းများမြေပြိုကျမှုနှင့် မြို့တွင်း ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စုများတွင် ချောင်းရေကြီးခြင်း၊ မြစ်ရေတိုးခြင်းကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပွားခဲ့သည်။

မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်ရှိ မြို့မဈေးနှင့် ရပ်ကွက်များတွင် ချောင်းကြီးခြင်းနှင့် မြစ်ရေတိုးခြင်းကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပွားသဖြင့် ပြည်သူများအား ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ ခရိုင်၊ မြို့နယ်တာဝန်ရှိသူများက မြေပြင်ကွင်းဆင်း၍ နေရာချထားမှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။ မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)



ဘုံပိုင်ခေါင်းမှ ရေစက်ကျမနေစေရန် ကျပ်အောင်ပိတ်ပါ။
 ဘုံပိုင်ခေါင်းကို မသုံးဘဲ ဖွင့်ထားခြင်းမပြုပါနှင့်

ကောသမအကြိမ် သုတစုံလင်ဗုဒ္ဓဝင်ဖြေဆိုပူဇော်ပွဲ နောက်ဆုံးအဆင့်ဖြေဆိုယှဉ်ပြိုင်ပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် မေ ၂၉
ကောသမအကြိမ် မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ သုတစုံလင်ဗုဒ္ဓဝင်ဖြေဆိုပူဇော်ပွဲ နောက်ဆုံးအဆင့် ဖြေဆိုယှဉ်ပြိုင်ပွဲကို ဒဂုံမြို့နယ်၊ မြို့မကျောင်းလမ်းရှိ အမျိုးသားဇာတ်ရုံ၌ ယမန်နေ့က ကျင်းပသည်။

မေ ၂၆ ရက်က ပြုလုပ်ခဲ့သော မဟာဗုဒ္ဓဝင်ဖြေဆိုပူဇော်ပွဲ အလယ်တန်းဆင့်ပြိုင်ပွဲ ဆိမ်းဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်မှ ပြိုင်ပွဲဝင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ အောင်စာရင်းကြေညာ၍ နောက်ဆုံးအဆင့် ဖိုင်နယ်ပြိုင်ပွဲဝင် ခြောက်ဦးသည် သုတစုံလင်ဗုဒ္ဓဝင်ဖြေဆိုပူဇော်ပွဲ ဖိုင်နယ်အဆင့်ကို ယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။
ကောသမအကြိမ် သုတစုံလင်ဗုဒ္ဓဝင်ဖြေဆိုပူဇော်ပွဲ ဖိုင်နယ်အဆင့် အမေး/အဖြေ ဖြေဆိုခြင်းဆိုင်ရာ(ပွဲစဉ်-၄)တွင် ပြိုင်ပွဲဝင် ခြောက်ဦးသည် စကားပြောစွမ်းရည်၊ ပါဠိရေးစွမ်းရည်နှင့် သာသနာတော်ဆိုင်ရာ အထွေထွေဗဟုသုတမေးခွန်းများကို ဖြေဆို ယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။



မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာ မေတ္တာရပ်ခံ အသိပေးခြင်း

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား (MRTV-HD) မှ အများပြည်သူများ ဖျော်ရွှင်မှုဖြစ်စေရန်၊ အပန်းဖြေစေရန်နှင့် စိတ်ခွန်အားသစ်များ ရရှိနိုင်ရန်အတွက် အပတ်စဉ် သောကြာနေ့ ညများတွင် Friday Night Live Show ဖျော်ဖြေရေးအစီအစဉ်များကို ဆန်းသစ်တင်ဆက်လျက်ရှိရာ (၃၁-၅-၂၀၂၄) ရက် (သောကြာနေ့) ညတွင် နိုင်ငံတော်သံစုံတီးရိုင်း တီးခတ်မှုနှင့်အတူ ဌာနအဆိုရှင်များနှင့် ပြင်ပတေးသံရှင်များ စုပေါင်း၍ "Friendly Music Concert MRTV Orchestra" ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ရိုက်ကူးထုတ်လွှင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုတွင် ပြင်ပအဆိုရှင် သီဆိုဖျော်ဖြေမည့် "စိတ်ကူးလေး ရွက်လွှင့်မယ်" တေးသီချင်းအား အခမဲ့အသုံးပြုသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း မူပိုင်ခွင့်ရှိသူများအား လေးစားစွာဖြင့် မေတ္တာရပ်ခံ အသိပေးအကြောင်းကြားပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ကုသရေးဦးစီးဌာန ဆေးရုံအုပ်ကြီးရုံး အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း
၁။ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး တားအိမ်ဖြူတွင် တက်ရောက်ကုသမှု ခံယူသည့် လူနာများအတွက် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း (FDA အသိအမှတ်ပြု ဆေးဝါးများနှင့် ဆေးပစ္စည်းများအား မြန်မာ ကျပ်ငွေဖြင့် ဝယ်ယူမည်ဖြစ်ပါ၍ ကုမ္ပဏီများမှ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါများ ပေးသွင်းရန် ခေါ်ယူအပ်ပါသည်။
၂။ လျှောက်လွှာပို့စစ်တင်ပေးသူအချို့ - (၂၉-၅-၂၀၂၄) ရက် တင်ဒါမိတ်မည့်ရက်နှင့်အချိန် - (၁၁-၆-၂၀၂၄) ရက်၊ ညနေ ၄ နာရီ
၃။ တင်ဒါစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းချက်များနှင့် ပစ္စည်းများစာရင်း အသေးစိတ်ကို သိရှိလိုပါက ရုံးချိန်အတွင်း ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး တားအိမ်ဖြူ၊ ဖုန်း-၀၅၈-၂၁၂၅၁ တွင် စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။
ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းဝယ်ယူရေးတင်ဒါကော်မတီ

မလိုအပ်သော မီးများကို ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ

- #### မြန်မာ့အလင်း
- စာတည်းမှူးချုပ် - အောင်နိုင်ဦး
 - စာတည်းမှူး - မြင့်စိုး
 - သတင်းထောက်မှူး - ခင်ရတနာ
 - စာတည်းများ - ကြည့်ဝင်း၊ ဝင်းကျော်
 - ဘာသာပြန် - မြူးစန္ဒီနွေ၊ တင်လင်းအောင်
 - စာတည်းအကြီးတန်း - ကျော်သူဝင်း၊ စင်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊ ဟိန်းထက်ဇော်၊ နေဝင်းထွန်း(၂)
 - သတင်းထောက်များ - ဇော်ဝိုင်းအောင်၊ ဝေသူနွယ်၊ ခင်ဖြူထွေး
 - အငယ်တန်း -
 - သတင်းထောက်များ - တင်စိုး
 - ဓာတ်ပုံ -
 - သတင်းထောက် - သုတေသန - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့
 - စာဖြင့် - အေးအေးမိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့
 - စာမျက်နှာပုံစံညီမူနှင့် ဒီဇိုင်း - သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့
 - အီးမေးနှင့် အွန်လိုင်း - သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့
 - ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)
 - ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)
- mmalin.npt@gmail.com
www.facebook.com/MYANMALINNEWS

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ

၂၉-၅-၂၀၂၄

စက်သုံးဆီ(လက်လီဈေးနှုန်းများ)

စက်သုံးဆီ (ရန်ကုန်)	(မန္တလေး)
ဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၂၃၃၅ ကျပ် ၂၄၁၅ ကျပ်
ပရိမီယံဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၂၃၈၅ ကျပ် ၂၄၆၀ ကျပ်
အောက်တိုန်း ၉၂	၂၆၂၅ ကျပ် ၂၇၀၀ ကျပ်
အောက်တိုန်း ၉၅	၂၇၃၅ ကျပ် ၂၈၁၀ ကျပ်

(Moon Sun စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်မှ ရယူပါသည်)

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်

ညှိညှိ - စုစည်းသည်

ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI	၈၈၀၀	၈၉၀၀	၆၂၄	၅၄၉၄၂၀၀
MTSH	၂၉၀၀	၃၀၀၀	၆၀၉၉	၁၇၈၁၀၅၀၀
MCB	၈၁၀၀	၈၁၀၀	၁၀၀	၈၁၀၀၀၀
FPB	၁၆၀၀	၁၆၀၀	၁၃၄၇၂	၂၁၅၆၀၂၅၀
TMH	၂၆၅၀	၂၇၀၀	၂၆၅	၇၀၂၃၀၀
EFR	၁၇၀၀	၁၇၅၀	၅၅၅	၉၄၃၆၀၀
AHPC	၄၇၀၀	၄၇၀၀	၁၅၀	၇၀၅၀၀၀
MAEPC	၂၃၅၀	၂၃၅၀	၂၈၉	၆၇၉၁၅၀

နေပြည်တော်-စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၈၊ ရန်ကုန်မှူး- အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်း၊ သွယ်(၁)၊ ဇွန်(၂)၊ ရပ်ကွက်၊ ဗဟိုမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၂၅၄၃၃၅၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၂၅၄၃၃၅၊ နံပါတ် ၀၁-၂၅၄၃၃၅၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၂၅၄၃၃၅၊ မြေကြေး ၀၁-၂၅၄၅၈၃၊ ၀၁-၅၅၅၀၁၈၊ Fax ၀၁-၂၅၄၃၃၅၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၈၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၂၅၄၃၃၅၊ Fax ၀၁-၆၆၀၄၄၄၆။

MYANMAR Digital News Presented by NPE

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် (၉) ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ လုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အား

ကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍဖြင့်တင်ရေး။

(ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံး အကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

❖ နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲများမှာ ရွှေ၊ ငွေ၊ ကြေးဆုတံဆိပ်များ ယခုထက်ပိုမိုရရှိပြီး နိုင်ငံ့ဂုဏ်ကို အားကစားဖြင့်မြှင့်တင်နိုင်ရေး လူငယ်လူရွယ်တိုင်း အားကစားကို စိတ်ပါဝင်စားပြီး လေ့လာလိုက်စား ရာမှတစ်ဆင့် ပြိုင်ပွဲဝင်နိုင်သည်အထိ လေ့ကျင့်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရေးနှင့် အရှေ့တောင်အာရှအဆင့်မှသည် အာရှအဆင့်၊ ကမ္ဘာ့အဆင့်အထိ ထိုးဖောက်နိုင်အောင် ရည်မှန်းချက်ထားပြီး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းအားထုတ်သွားကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားလို...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၃ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း အာရှအဆင့်နှင့် ကမ္ဘာ့အဆင့်အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုတံဆိပ်ရရှိခဲ့သည့် မြန်မာအားကစားအဖွဲ့များအား နိုင်ငံတော်က ဂုဏ်ပြုဆုချီးမြှင့်သည့် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် စက်မှုဇုန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဗဟိုကော်မတီ (၁/၂၀၂၄) အစည်းအဝေးကျင်းပ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ စီမံဆောင်ရွက်နေသည့် စက်မှုဇုန်များကို သိလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန်ကဲ့သို့ အောင်မြင်အောင် မိမိတို့စက်မှုဇုန်များကို စက်မှုဇုန်ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လို

နေပြည်တော် မေ ၂၉

စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် စက်မှုဇုန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဗဟိုကော်မတီ (၁/၂၀၂၄) အစည်းအဝေးကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် စက်မှုဇုန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း တက်ရောက် အမှာစကား ပြောကြားသည်။

အစည်းအဝေးသို့ ဗဟိုကော်မတီဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ အကြီးအကဲများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

စာမျက်နှာ ၇ ကော်လံ ၁ ၀



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် စက်မှုဇုန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဗဟိုကော်မတီ (၁/၂၀၂၄) အစည်းအဝေးတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

ယနေ့ ဖတ် စ ရာ



မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဆီထွက်သီးနှံအထူးဇုန်နှစ်ခု၌ ဆီထွက်သီးနှံ ဧကပေါင်း ၁၃၄၇၈၀၀ စိုက်ပျိုးသွားမည်

ပြည်တွင်းသတင်း ၈ ၁၂

မြေပြိုကျမှုကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရာတွင် ထောက်ပံ့ကူညီပေးရန် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများအား ပါပူအာနယူးဂီနီတောင်းဆို

နိုင်ငံတကာသတင်း ၈ ၁၃

အစိုးရမှစရိယစာမေးပွဲ အထူးအောင်ပုဂ္ဂိုလ်များစာရင်း ထုတ်ပြန်

ပြည်တွင်းသတင်း ၈ ၁၄